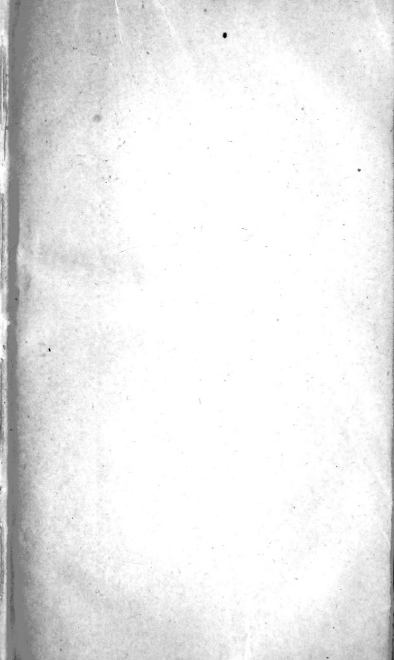


MERLIN TO CHARRE

83.4 R32

Orgonos established and a service





A PLYICITIO

CALENDRIER DU JARDINIER.

Prix broché, 4 fr. 50 c., 6 fr. franc de port.

and point of the sale. The sale of the sale

gan ang kalangan kanang kalang ka Manggan kalang kala

er de flere let bligger in Filippe de de crea en 125.

7. 17. Basher in 1944

On trouve dans cet Ouvrage:

- 2°. Toutes les instructions nécessaires pour la connoissance des Plantes et de leur végétation, depuis la graine jusqu'à la récolte de la nouvelle qu'elle doit produire, pour multiplier et conserver l'espèce.
- 2º. Tout ce qu'il est essentiel de connoître pour savoir distribuer un Jardin avec goût, selon son étendue et la disposition du terrain.
- 3º. La manière de semer et de planter les Plantes potagères, d'en prolonger la jouissance pendant le cours de l'année, d'en récolter les graines, de les conserver, et le temps de leur durée.
- 4°. de planter les arbres à fruit, de les soigner, de les greffer, tailler, mettre à fruit, de les récolter et de les conserver.
- 5°. de faire une pépinière, de multiplier les arbres utiles ou d'agrément par les graines, marcottes ou boutures.
- 60. de faire toutes sortes de conches, de conduire les serres, etc.
- 7°. de préserver toutes les plantes des différens insectes qui leur nuisent, et de les en débarrasser quand elles en sont attaquées.
- 8º. Le Catalogue par ordre alphabétique,
 - des plantes potagères et du temps de les semer.
 - des meilleurs arbres et arbrisseaux à fruit de toutes les différentes espèces.
 - des fleurs et plantes qui peuvent orner un parterre.
 - des principaux arbres, arbrisseaux et plantes d'orangerie et de serre chaude.
 - d'arbres, arbrisseaux et arbustes propres à former des parcs et des jardins anglais.
 - de quelques simples et plantes aromatiques qu'on peut cultiver pour son amusement et son utilité.
- 9°. Un tableau précieux des qualités et propriétés des arbres, arbrisseaux et arbustes, des plantes ligneuses grimpantes et des plantes ligneuses rampantes, ouvrage de l'immortel de Buffon, etc. Voyez la table.

CALENDRIER DU JARDINIER,

OU

JOURNAL DE SON TRAVAIL,

DISTRIBUÉ PAR CHAQUE MOIS DE L'ANNÉE :

Ouvrage utile et nécessaire à toutes les personnes qui veulent cultiver elles - mêmes leurs jardins, ou curieuses de pouvoir suivre, et même diriger avec fruit les opérations de leurs jardiniers, etc. etc.

PUBLIÉ PAR J. F. BASTIEN,

auteur dela nouvelle maison rustique, 3 v. in-4°.

SECONDE ÉDITION,

CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE.

A PARIS,

CUEZ ARTHUS-BERTRAND, LIBRAIRE, ACQUÉREUR DU FONDS DE BUISSON, RUE HAUTEFEUILLE, Nº. 23:

M. DCCC. VII.

A A A STATE OF A STATE

Marine In

5399 P32

AVIS

Sur cette seconde Edition.

Le succès de cet ouvrage, le compte favorable qui en a été rendu, son utilité reconnue d'après le jugement des personnes instruites dans les matières qui y sont traitées, m'ont engagé à le revoir avec soin.

Tous les articles de cette nouvelle édition ont été revus ou refaits; outre des augmentations considérables, elle est encore enrichie d'un tableau très - précieux des qualités et des propriétés des arbres, arbrisseaux, arbustes, des plantes ligneuses grimpantes et des plantes ligneuses rampantes, ouvrage de l'immortel de Buffon, dont l'original, sur vélin, trouvé dans ses papiers, m'a été remis. Ce travail qui, au premier coup d'œil, paroît très-simple et très-facile, a dû coûter beaucoup de recherches, demander beaucoup d'exactitude et des soins particuliers.

Cette quantité considérable d'additions n'a pas permis de conserver le format in-18 de la première édition: le volume seroit devenu très-incommode par son énorme grosseur, ou il eût fallu employer un caractère très-fin, et par conséquent très-fatigant dans un ouvrage

usuel.

Dégagé de toute la partie scientifique qui n'appartient qu'à la botanique proprement dite, cet ouvrage, par ses détails, convient à toutes les personnes curieuses d'acquérir des connoissances utiles et agréables, pour les mettre en pratique; à celles qui veulent se perfectionner dans celles qu'elles pourroient déja avoir sur la culture : à celles enfin qui destrent avoir une idée du jardinage et des jouis-

sances de celles qui s'y livrent.

D'après mes recommandations de faire soi-même les graines, autant que le terrain, les soins à prendre et la saison le permettoient, et mon observation que si on n'avoit pas réussi, il étoit de toute nécessité, pour ne pas perdre son argent, son travail, et son temps sur-tout, de s'adresser à un marchand honnête, sûr de la bonté de celles qu'il fourniroit, plusieurs personnes se sont adressées à moi pour que je leur en indiquasse un dans lequel elles pourroient avoir confiance.

J'ai cru, dans le nombre de ceux qui jouissent à Paris d'une réputation méritée, devoir leur indiquer M. Tatin; place du quai de l'Ecole: on trouve chez lui tout ce qui concerne son état, dans lequel il a des connoissances tres-

étendues.

CALENDRIER

Pour L'AN 1807,

AN III' DE L'EMPIRE FRANÇAIS.

ECLIPSES.

Il y aura quatre Eclipses; savoir, deux de Soleil et deux de Lune.

La première Eclipse de Soleil, le 5 juin, vi-

sible dans la Nouvelle-Hollande.

La seconde, le 29 nov. à 10 h. 50 m. du matin. La prem. éclipse de Lune, le 21 mai à 4 h. 51 m. La seconde, le 15 nov. à 7 h. 36 m. du matin.

SAISONS.

Le Printemps commencera le 20 mars. L'Etté commencera le 21 juin. L'Automne commencera le 23 septembre. L'Hiver commencera le 21 décembre.

COMPUT ECCLÉSIASTIQUE.

Nombre d'or	3.
Epacte	XXII
Lettre Dominicale	D.
Cycle Solaire	24
Indiction Romaine	10.

FETES MOBILES.

Septuagésime, le 25 janvier. Cendres, le 11 février. Pâques, le 29 mars. Rogations, les 4,5 et 6 mai. Ascension, le 7 mai. Pentecôte, le 17 mai. Trinité, le 24 mai. Fête-Dieu, le 28 mai.

QUATRE-TEMPS.

Les 18, 20 et 21 février. Les 20, 22 et 23 mai. Les 16, 18 et 19 septembre. Les 16, 18 et 19 décembre. JANVIER vient de Janus, fausse divinité à qui les Romains donnoient deux visages, et de Janua, porte. Charles IX ordonna que l'année commenceroit par ce mois.

Les jours croissent d'une heure 29 minutes.

Jours	du	Noms des Sts	Phases de
de la S.	m.	du Mois.	la Lune.
Jeudi. I		Circoncision.	D. Q. le 1
Vend.	1 2	S. Basile.	1
Same.	3	Ste Geneviev.	-
Dim.	4	S. Rigobert.	
Lund.	5	S. Siméo.S.J.	
Mard.	4 5 6	Epiphanie.	
Merc.		S. Théau.	
Jeudi.	8	S. Lucien.	
Vend.	9	S. Julien.	N. L. le 8.
Same.	10	S. Guillaum.	
ı Di.	II	S. Theodore.	
Lund.	12	S. Fréjus.	
Mard.	13	B. de N. S.	
Merc.	14	S. Hilaire. S. Maur.	
Jeudi.	15	S. Furcy.	
Vend.	16	S. Antoine.	P.Q. le 17.
Same.	17	S. Ch. s. Pi.	2.2.10.7.
2 Di.	18	S. Sulpice, év.	And the
Lund. Mard.	19	S. Sébastien.	
Merc.	20	Ste. Agnès, v.	
Jeudi.	22	S. Vincent.	
Vend.	23	S. Ildefonse.	
Same.	24	S. Babylas.	Di T. lond
3 Di.	25	Com. s. P.	Pl. L. le 24.
Lund.	26	Ste. Paule, v.	
Mard.	27	S. Jean Chris.	
Merc.	28	S. Policarpe.	
Jeudi.	29	S. Fr. de S.	
Vend.	30	Ste. Batilde.	D. Q. le 30.
Same.	31	S. Charlem.	

FEVRIER, tire son nom de Februare, tête des expiations; c'étoit au commencement de ce mois que les Romains offroient des sacrifices pour les morts.

Les jours croissent d'une heure 44 minutes.

Jours !	du	Noms des Sts	Phases de
de la S.	m.	du Mois.	la Lune.
Dim.	1	S. Ignace.	
Lund.		PURIFICATION.	
Mard.	3	S. Blaise.	
Merc.	4	Ste. Agathe.	
Jeudi.	5	S. Philéas.	
Vend.	3 4 5 6	S. Romuald.	
Same.		S. Jean de M.	
Dim.	7 8	Quinquagés.	N. L. le 8.
Lund.	9	Ste. Appolline.	
Mard.	10	S. Séverin.	
Merc.	11	Les Cendres.	
Jeudi.	12	S. Faustin.	
Vend.	13	S. Valentin.	
Same.	14	Ste. Julienne.	DO: 15
Dim.	15	Quadragesi.	P.Q. le 15.
Lund.	16	S. Simeon.	
Mard.	17	S. Gabin.	
Merc.	18	Q. Tems.	
Jeudi.	19	Ste Marianne.	
Vend.	20	S. Eucher.	
Same.	21	S. Pepin.	Pl.L. le 22.
Dim.	22	Reminiscere.	1 1.11. 16 22.
Lund.	23	S. Mathias.	
Mard.	24	S. Paul.	
Merc.	25	Ste Honorine.	
Jeudi.	26	S. Firmin.	
Vend.	27	S. Aventin.	
Same.	28	S. Romain.	
	1		
		,	4
	-		100 mm

MARS, ainsi nommé et consacré au dieu Mars par Romulus, qui, par supposition, se disoit son fils. Ce mois étoit le premier de l'année romaine.

Les jours croissent d'une heure 42 minutes.

Jours	du	Noms des Sts	Phases de
de la S.	m.	du Mois.	la Lune.
Dim.		Oculi.	D. Q. le 1.
Lund	-	Ste Noflette.	D. Q. 10 11
Mard.	2 3 4 5 6	S. Casimir.	•
Merc.	4	S. Drausin.	
Jeudi.	5	Ste Colette.	
Vend.	6	S. Tho. d'Ag.	i.
Same.		S. Perpetue.	
Dim.	7 8	Lætare.	
Lund.	9	Ste Françoise.	N. L. le 9.
Mard.	10	40 Martyrs.	77
Merc.	11	S. Pol.	
Jeudi.	12	Ste Euphros.	
Vend.	13	S. Silvain.	
Same.	14	S. Long.	
Dim.	15	Passion.	
Lund.	16	S. Cyriaque.	D O 1-
Mard.	17	Ste. Gertrude.	P. Q. le 17.
Merc.	18	Ste. Eulalie.	•
Jeudi.	19	S. Joseph.	
Vend.	20	S. Joachim.	
Same, Dim.	21	S. Benoît, ab.	
Lund.	23		DIT 1. 2
Mard.	24	S. Aphrodis. S. Gabriel.	Pl.L. le 23.
Merc.	25	S. Gontran.	
Jeudi.	26	S. Eustase.	
Vend.	27	Vendred. S.	
Same.	28	S. Rupert.	
Dim.	20	PAQUES.	
Lund.	30	S. Ludger.	D. Q. le 30.
Mard.	31	S. Rieul.	2.1000
7	1		•

AVRIL, vient d'Aperire, qui veut dire Ouvrir, parce qu'en ce mois la terre semble s'ouvrir pour produire tous ses biens; il étoit le second mois de l'année romaine.

Les jours croissent d'une heure 28 minutes.

-					
	Jours	du	Noms des Sts	Phases de	
	de la S.	m.	du Mois.	la Lune.	
	Merc.	ī	S. Hugues.		
	Jes di.		S. F. de Paul.	•	
	Vend.	3	S. Richard.		
	Same.	2 3 4 5 6	S. Ambroise.		
	Dim.	5	Quasimodo.		
	Lund.	6	L'Annoncia.	-	
	Mard.		S. Vincent.	AT T	
	Merc.	8	S. Acace.	N. L. 7.	
	Jendi.	9	S. Prudent.		
	Vend.	10	S. Gaultier.	0.	
	Same.	11	Ste Marie E.		
•	Dim.	12	S. Macaire.		
ı	Lund.	13	S. Léon.		
ı	Mard.	14	S. Marcellin.		
ł	Merc.	15	S. Paterne.	D. Q.le 15.	
١	Jeudi.	16	N. D. de P.		
١	Vend.	17	S. Robert.		
ı	Same.	18	S. Appollinair.		
١	Dim.	19	S. Timon.		
1	Lund.	20	S. Martias.		
1	Mard.	21	S. Sulpice.		
I	Merc.		Ste Opportune	PLL. le 15.	
۱۱	Jeudi.		S. Georges.		
	Vend.		Ste Beuve.		
۱	Same		S. Marc.		
۱۱	Dim		S. Clet.		
ı	Lund		S. Policarpe.		
ı	Mard		S. Vital, M.		
ı	Merc		Ste Catherine	D. Q. le 29.	
	Jeudi	. 30	S. Eutrope.		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

MAI, vient de Majoribus ou Senibus; il étoit dédié aux plus auciens citoyens Romains, qu'on nommoit Majores. Ce mois étoit le troisième de l'année romaine.

Les jours croissent de 39 minutes.

-	,	3	
Jours	du	Noms des Sts	Phases de
delaS	m.	du Mois.	la Lune.
		0 T DI	
V end.	I	S. Jacq. s. Ph.	
Same.	2	S. Athanase.	
Dim.	3	Inv. de ste Cr.	
Lund.	5	Rogations.	
Mard.		Conv. s. Aug.	
Merc.	6.	S. Jean P. Lat.	
Jeudi.	8	L'Ascension	N. L. le 7.
Vend.		Ste. Domit.	7.
Same.	9	S. Stanislas.	
Dim.	10	Tr. de s. N.	
Lund.	II	S. Soulange.	
Mard.	12	S. Mamer.	
Merc.	13	Ste. Monique.	D o
Jeuur.	14	S. Servais.	P. Q. le 14.
Vend.	15	Vigile jeune.	
Same.	1	PENTECÔTE.	
Lund.	18	S. Honoré.	
Mard.		S. Montaut.	
Merc.	19	Q. Tems.	
Jeud,	21	S. Félix.	Pl. L.
Vend.	22	S. Yyes.	I le Lie
Same.	23	S. Hospice.	
Dim.	24	La Trini.	
Lund.	25	Ste Jeanne.	
Mard.	26	S. Philippe.	19 1
Merc.	27	S. Hildevert.	
Jeudi.	28	FETE DIEU	
Vend.	20	S. Hubert.	D. Q. le 29.
Same.	30	S. Isidore.	D. Q. 16 29.
Dim.	31	Ste Pétronille	1
		7.0.	

JUIN, vient de Juvenibus, parce qu'il étoit dedié à la jeunesse romaine, Ovide prétend que Junon l'a nommé Juin; c'étoit le quatrieme mois de l'année romaine.

Les jours croissent de 33 minutes.

Jours delaS.	du m.	Noms des Sts. du Mois.	Phases de
aeras.	110,	an mois.	la Lune.
Lund. Mard. Merc. Jeudi. Vend. Same. Di. Lund. Merc. Jeudi. Vend. Same. Dim. Lund. Mard. Merc. Jeudi. Vend. Same. Jeudi. Vend. Same. Dim. Lund. Mard. Mard. Mard. Mard. Mard. Mard. Mard. Mard. Merc. Jeudi. Vend. Same. Lund. Mard. Mard. Mard. Mard. Mard. Mard. Mard.	1 2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 0 21 2 23 2 25 6 27 8 29 30	S. Pamphile. Ste. Clotilde. S. Norbert. Oc. F. Dieu. S. Claude. S. Mériadec. S. Mériadec. S. Landry. S. Médard. S. Basilide. S. Basilide. S. Guy, m. S. Ferréol. S. Optat. S. Avit, abb. Ste. Marine. S. Gerv. s. Pr. S. Sylvère. S. Leufroi. S. Paulin. S. Ausonne. S. Barnabé. S. Maximin. Vigile jeune. S. Jean-Bapt. Tr. s. Eloi. S. Anselme. S. Crescent. Vigile jeune. S. Pier. s. P. Conv. s. Paul.	N. L. le 6. P. Q. le 13. Pl. L. le 20. D. Q. le 28.

CUILLET, ainsi nommé par Marc-Antoine à cause de la naissance de Jules-César arrivee dans ce mois. On l'appeloit Quintilis, il étoit le cinquième mois de l'année romaine.

Les jours diminuent de 33 minutes.

	: .		
Jours dela S.	du . m.	Noms des Sts du Mois.	la Lune.
			100 20000
Merc.	1	S. Martial.	1
Jeudi.	2	Visit, N. D.	1 2 2 3 4
Vend.	3	S. Anatole.	
Same.	1	Tr. S. M.	
Dim.	3 4 5 6	S. Valère.	N. L. le 5.
Lund.	6	S. Tranquil.	
Mard.		Sie. Aunierg.	1
Merc.	7 8	Ste. Elisabeth.	
Jendi.	. 9	S. Cyrifle.	
Vend.	10	S. Fr. M.	
Same.	11	Tr. s. Benoît.	, ,
Dim.	12	S. J. Gualb.	P. Q. le 12.
Lund.	13	S. Turiaf, é.	2.10.12
Mard.	14	S. Bonavent.	
Merc.	15	S. Henri.	
Jeudi.	16	N. D. M. C.	
Vend.	17	S. Alexis.	
Same.	18	S. Clair,	
Dim.	19	S. Vinc. P.	P. L. lerg.
Lund.	20	Ste. Margueri.	2 . D. 1019.
Mard.	21	S. Victor.	
Merc.	22	Ste. Madeleine	
Jeudi.	23	S. Appolline.	
Vend.	. 24	Ste. Christine	
Same.	25	. S. Jacq. ets. C.	
Dim.	26	Tr.s. Mar.	
Lund.		S. Georges.	D. Q. le 27.
Mard.	27	Ste. Anne.	D. Q. 10 2/
Merc.		Ste. Marthe.	
Jeudi.	30	S. Abdon.	
	51	S. Germain.	
Vend:	1 31	U. Octaball.	-

AOUST, ainsi nommé à cause de la naissance et de plusieurs actions d'Auguste-César, arrivées dans ce mois. On le nommoit Sextilis, sixième mois de l'année romaine.

Les jours diminuent d'une heure 40 minutes.

			Transfer of the second
Jours	du	Noms des Sts	Phases de -
dela S.	m.	du Mois.	la Lune.
Same.	1	S. Pier. esL.	
Dim.	2	S. Etienne.	. 1
Lund.	3	Inv. s. Etien.	N. L. le 3.
Mard.	1	S. Dominiq.	0.00/
Merc.	5 6	S. Yon	
Jeudi.	6	T. de N.S	
Vend.	7	S. Gaëtan.	
Same.	7 8	S. Justin. m.	
Dim.	9	S. Romain.	
Lund.	10	S. Laurent.	P. Q. le 10.
Mard.	11	Sus, ste. C.	
Merc.	12	Ste. Claire, v.	
Jeudi.	13	S. Hyppolite	-11
Vend.	14	S. Rad. V. J .	
Same.	15	ASSOMPTION.	
Dim.	16	S. Napoléon.	the second of the second
Lund.	17	S. M. mmert.	
Mard.	18	Ste. Helène.	Pl. L. le 18.
Merc.	10	S. Louis, év.	tigate of the second
Jeudi.	20	S. Bernard.	
Vend.	21.	Ste Chantal.	
Same.	22	S. Symphor.	
Dim.	23	S. Timothée.	
Lund.	24	S. Barthélemy	
Mard.	25	S. Louis, R.	D. Q. le 26.
Merc.	26	S. Léphirin.	
Jendi.	27	S. Cesaire.	
Vend.	. 28	S. Augustin.	
Same.	29 30	S. Méderic.	
Dim. Lund.	30	S. Fiacre.	
Lund.		O. Ovide.	

SEPTEMBRE est tiré du mot sept, que l'on exprimoit par le mot September, avant l'édit de Charles IX, en 1664. Il étoit le septième mois de l'année romaine.

Les jours diminuent d'une heure 39 minutes.

	- 2		
Jours	du	Noms des Sts	Phases de
de la S.	772.	du Mois.	la lune.
Mard.	1	S. Len, S. Gil.	
Merc.	2	S. Lazare.	N. L. le 2.
Jeudi.	3	S. Grégoire, P.	1112112
Vend.	2 3 4 5	Ste Rosalie, V.	
Same.	5	Ste. Victoire.	
Dim.	6	S. Eleuthère.	
Lund.		S. Cloud , P.	
Mard.	- 7	NATIVITÉ.	P.Q. le 8.
Merc.	9	S. Omer, Ev.	-
Jeudi.	10	S. Nicol de T.	•
Vend.	11	S. Hyacinthe.	
Same.	12	S. Raphael.	
Dim.	13	S. Mamille.	
Lund.	14	Exalt.deSteC.	
Mardi	15	S. Nicomède.	DI T 1 6
Merc.	16	Quatre temps	Pl. L. le 16.
Jendi.	17 18	Ste Euphémie	
Vend.		S. Jean Chri.	
Same.	19	S. Janvier.	
D_{im} .	20	S. Eustache.	1
Lund.	21	S. Mathieu.	1
Mard.	22	S. Maurice.	
Merc.	23	Ste Thecle.	
Jeudi.	24	S. Andoche.	
Vend.	2 5	S. Firmin.	
Same.	26	S. Cyprien.	İ
Dim.	27	S. Come, S. D.	
Lund.	28	S. Ceran, ev.	7 0 1
Mard.	29	S. Michel, Ar.	D. Q. le 29.
Merc.	1 30	S. Jérôme.	1

OCTOBRE tire son nom du nombre huit, exprimé par le mot October. C'étoit le huitième mois de l'année romaine, qui commençoit par le mois de Mars.

Les jours diminuent d'une heure 39 minutes.

-	, and the state of the state of				
Joi		du	Noms des Sts.	Phases de	
de	la S .	m_{*}	du Mois.	la Lune.	
Jei	udi.	I	S. Remi, év.	N. L. le i.	
	nd.	2	SS. Anges G.		
1 Sa	me.	2 4 5 6	S. Denis Aréo.	1 1 1 1 1	
D	im.	4	S. Franç. d'As.		
Lu	ind.	5	Ste Aure, V.		
Ma	ırd.	6	S. Bruno.		
1	erc.	7 8	Ste Julie.		
Je	adi.	8	Ste Brigitte.	P. Q. le 8.	
	nd.	9	S. Denis.		
	me.	10	S. Géréon.		
	im.	II-	S. Venant.		
	nd.	12	S. Donatien.		
	ird.	13	S. Gerand.	-	
	erc.	14	S. Caliste, P.		
	ndi.	15	Ste Thérèse.		
	nd.	16	S. Gal, Abbé.	P. L. le 16.	
	me.	18	S. Cerbon.		
1	im.		S. Luc, Evang.		
	ind.	19	S. Savinien.		
	rd.	20	S. Caprais. Ste Ursule.	DO L	
	erc.	21	S. Mellon.	D.Q. le 24.	
	nd.	22	S. Hilarion.		
-	na.	23			
	im.	24	S. Magloire.		
	nd.	25 26	S. Crépin. S. Evariste.		
1	ard.	-1	S. Frument.		
	erc.	27	S. Sim. S. J.	- 1	
	udi.		S. Narcisse.		
	nd.	39	S. Faron.		
	me.	31	S. Luc. V. J.	N. L. le 31.	
1		1 31	C. Line. F. D.	23, 22, 10,011,	

NOVEMBRE exprime le nombre neuf par le mot November; il étoit le neuvième mois de l'année romaine, qui commençoit par le mois de Mars.

Les jours diminuent d'une heure 45 minutes.

-		37 3	- 7/
Jours de la S.	du m.	Noms des Sts	Phases. la L
	,,,,,		14 D
Dim.	1	Toussaints.	
Lund.	2	Trépassés.	
Mard.	3	S. Marcel.	
Merc.	5 6	S. Charles.	
Jeudi.	5	Ste Bertille.	
Vend.	6	S. Léonard.	P. Q. le 7.
Same.	7 8	S. Florent.	. ,
Dim.	.8	Stes Reliques.	
Lund.	9	S. Mathurin.	
Mard.	10	S. Léon, G,	
Merc.	11	S. Martin.	
Jeudi.	12	S. Vrain.	
Vend.	13	S. Gandulphe.	
Same.	14	S. Bertrand.	
Dim.	15	S. Maclou.	P. L. le 15.
Lund.	16	S. Edme.	1 1 22 1 10 10 1
Mard.	17	S. Agnan.	
Merc.	18	Ste Ande.	
Jendi.	19	Ste Elisabeth.	
Vend.	20	S. Edmond.	
Same.	21	Prés. N. D.	
Dim.	22	Ste. Cécile, v.	D. Q. le 22.
Lund.	23	S. Clément.	
Mard.	24	S, Severin.	
Merc.	25	Ste Catherine.	
Jeudi.	26	Ste Genev.	
Vend.	27	S. Maxime.	1
Same.	28	S. Saturnin.	1 .
Dim.	29	Avent.	N. L. le 29.
	73	C A I.	
Lund.	30	S. André.	* Production of the contract o

DÉCEMBRE vient du mot dix, exprimé par le mot December; c'étoit le dixième mois de l'année romaine, qui commençoit par le mois de Mars.

Les jours diminuent d'une heure 59 minutes.

Jours de la S.		Noms des Sts du Mois.	Phases de la Lune.
Mard. Merc.	1	S. Eloi, év. S. Franç. X.	
Jeudi.	3 4 5 6	Ste Barbe.	
Vend.	1	S. Sabas.	
Same.	5	Ste Valère.	
Dim.	6	S. Nicolas.	P. Q. le 6.
Lund.	7	Ste Fare.	
Mard.	7 8	Conception,	
Merc.	9	Ste Gorgonie.	
Jeudi.	10	S. Lô.	
Vend.	11	S. Fuscien.	
Same.	12	S. Damase.	
Dim.	13	Ste. Luce.	1 .
Lund.	14	S. Nicaise.	P. L. le 15.
Mard.	15	S. Mesmin.	1 . 2. 10 20.
Merc.	16	Ste Adélaïde.	1 ' -00
Jeudi.	17	S. Olim. Q. t.	
Vend.	18	S. Némese.	
Same.	19	S. Gatien.	
Dim.	20	S. Philog.	
Lund.	21	S. Thomas.	D. Q. le 22.
Mard.	22	S. Cherom.	J. Q. 16 22.
Merc.	25	Ste Victoire.	1 .12.
Jeudi.	24	Vigile jeune. NOEL.	-10
Vend.	25		
Same.	26	S. Etienne.	
Dim.	27	S. Jean, év.	1 .1
Lund.	28	SS. Innocens.	1
Mard.	29 30	S. Thom. C. Ste Colombe.	N. L. le 29.
Merc.		C. Carlyoctre	
Jeudi.	31	S. Sylvestre.	ling white

TERMES DE JARDINAGE

QU'IL IMPORTE ESSENTIELLEMENT DE SAVOIR.

A BOUTIR, disposition des boutons des plantes prêts à s'épanouir.

Abreuver., On abreuve les plantes par le moyen de rigole ou saignée.

Abri, endroit où les plantes sont garanties des injures du temps. On fait des abris avec des paillassons ou palissades, des brisevents, des cloches, châssis, etc. Accoler, lier une chose à une autre.

Accroissement, ou manière dont les végétaux poussent et croissent. Trop d'accroissement cause souvent la stérilité des arbres. L'accroissement en hauteur s'achève le premier.

Adhérent. Les mousses, les œufs des insectes sons adhérens aux arbres.

Ados, élévation de terre en forme de bahut, plus large du bas que du haut.

Affaissement, la terre remuée s'affaisse d'un pouce par pied, ce qui est à observer quand on plante des arbres, pour qu'ils ne soient pas trop enterrés.

Age. On connoît l'âge d'un arbre aux cercles que présente sa coupe transversale : les bourrelets placés aux différentes tailles des arbres fruitiers annoncent aussi leur âge.

Aigrette, faisceau ou panache surmontant les graines, et facilitant leur dispersion, telles que le chardon, le pissenlit, le sa Isifis, etc.

Aile. Nom donné aux petits artichauts attachés à la tige du principal montant.

- Aire, dessus d'une plaie faite à un arbre qui doit être uni avec la serpette.
- Aisselle. Les boutons et les fleurs naissent dans les aisselles des feuilles.
- Ajutage, tuyau qui forme le jet-d'eau, gros ou mince, selon l'ouverture qu'on lui donne.
- Alaise, allonge d'osier ou de jonc mise à une branche trop courte pour la fixer au treillage.
- Alignement, aligner; tracer au cordeau des lignes quelconques.
- Allée, chemin dressé et aligné pour le passage ou la promenade; il y a les blanches qu'on ratisse, les vertes que l'on fauche, les couvertes et les découvertes, les simples, les doubles, les sous-allées et les contre-allées.
- Allonge. Voyez Alaise.
- Allonger, donner aux arbres en les taillant plus ou moins de longueur, selon leurs forces.
- Amendement, tout ce qui sert à engraisser et féconder la terre.
- Ameublir, rendre la terre donce par de fréquens
- Amphithédire; terrain élevé dont l'étendue est distinguée par des espèces de degrés ordinairement couverts de gazon.
- Amuser la sève, c'est charger un arbre en lui laissant beaucoup de branches superflues.
- Analogie, se dit de ce qui peut s'allier et s'unir avec une autre substance; il y a de l'analogie entre une grefte de poirier et une branche de cegnassier; il n'y en a pas entre une branche de pêcher et une de poirier, etc.
- Androgyne, hermaphrodite; plantes qui ont les deux sexes sur le même individu, mais séparé chacun dans une enveloppe particulière.

- Anneau ou rides, petit pli et repli qui se trouvent aux branches fructueuses, et aux boutons à fleurs des arbres de fruits à pépins.
- Annuelle, plante qui ne dure qu'un an.
- Applanir, c'est rendre uni un terrain inégal et raboteux.
- Aoûtée, production, soit en graine, soit en bois, assez murie par la chaleur de la canicule.
- Aplomb, un arbre en pleine terre ou en caisse doit toujours avoir son aplomb, c'est-à-dire avoir sa direction droite et ferme.
- Appareil. Avec de la bouse de vache ou du terreau gras, ou même de la terre détrempée avec de l'eau on met nn appareil sur la plaie faite à un arbre; on l'assujettit avec du linge ou de l'osier.
- Approche, greffe faite par la conjonction de deux fruits différens.
- Arbre sur cognassier, c'est celui qui a été greffé sur une bouture de cognassier, ou sur un arbre venu de pepin de coin.
- Arbre sur franc, c'est celui qui est greffé sur un sauvageon venu de pepin ou de bouture.
- Arbre de tige, arbre de basse tige, arbre nain. Tout le monde sait faire cette distinction.
- Arbrisseau, plante ligneuse qui produit plusieurs tiges en sortant de terre, comme le lilas, le noisetier, le sureau, groseillier, etc.
- Arbuste, plante ligneuse, dont les branches sont vivaces, comme le rosier, le jasmin, le romarin, le chèvrefeuille.
- Argileuse, terre pesante, compacte, grasse, lorsqu'elle est humide, qui durcit à l'air et qui se met en bouillie à l'humidité.
- Arracher. On n'arrache que les plantes inutiles et les arbres morts, mais on lève avec précaution ceux qu'on yeut replanter.

- Arrêt, obstacle qu'on oppose aux eaux pour les rejeter des deux côtés d'une allée; on fait des arrêts en gazon ou avec des planches mises en travers.
- Arrêter. On arrête un arbre pour qu'il ne s'emporte pas, une palissade pour qu'elle se garnisse du pied. On arrête les melons, les concombres, en raccourcissant les bras qui s'allongent trop; on arrête les vignes et les bourgeons qu'on taille par nécessité.
- Arrosement. Son objet est d'humecter la terre, d'en augmenter les sucs, de réparer les pertes occasionnées par la transpiration, de rafraîchir les plantes, de laver leur superficie, etc. Le meilleur est celui de la pluie; les arrosemens à contre-temps sont trèsnuisibles aux plantes; faits à propos ils sont pour les végétaux ce que la boisson est pour les animaux,
- Arroser, c'est donner de l'eau à une plante; il faut savoir le faire à propos et en temps convenable, selon les saisons.
- Ascension, action de la sève lancée des racines des plantes dans le tronc, du tronc dans la tige, de la tige dans les branches, etc.
- Aspiration, action des racines des plantes qui pompent les sucs convenables à leur espèce.
- Attache, lien qui sert à fixer les branches d'un arbre sur le treillage, etc.
- Avancer. On avance une plante par les soins; on retarde sa végétation en diminuant le cours de la sève.
- Avenue, allée d'arbre qui conduit à quelqu'endroit.
- Auvent. Voyez Abri.
- Avorter, fruits qui ne parviennent ni à leur grosseur, ni à leur maturité.
- Bague, œufs des chenilles arrangés en forme d'anneaux sur les bois de la pousse de l'année.
- Bahut, allée ou plate-bande arrondie dans le milieu

en forme de voûte, pour faciliter l'écoulement des eaux.

Baie, petits fruits mous et succulens de certains arbres et arbrisseaux qui ne sont pas réunis en grappes, et qui renferment des pepins et noyaux, comme le sureau, le laurier, le genévrier, etc.

Baisser la vigne, c'est courber en dos de chat les longs bois de la vigne laissés à la taille, et les attacher à l'échalas voisin.

Balle, noms de petits fruits en écaille qui tiennent lien de calice à la famille de graminées, comme le froment, l'orge, l'avoine, le roseau, etc.

Bandage, lien qui sert à réunir sur-le-champ une branche éclatée.

Banquette. On donne ce nom à une palissade tondue à hauteur d'appui.

Barre (planter à la), c'est faire un trou avec une cheville de fer, pour y introduire une bouturo. C'est ainsi qu'on plante les plantards de saule. Il y a des endroits où cette barre tient lieu de la cheville ou du plantoir qu'on emploie pour les légumes. Cette manière de planter se nomme aussi planter à la friche.

Bassin, trou formé autour d'un arbre ou d'une plante pour les arroser, ou pour dégorger la greffe.

Bassiner, c'est arroser légèrement.

Bâtard, opposé à franc. On nomme ainsi toute plante sauvage qui n'est pas cultivée, et tout fruit qui n'est pas de la véritable espèce dont il porte le nom.

Bâtardière, lieu où on met des arbres pour s'en servir au besoin.

Battre la terre, c'est la rendre dure, comme cela se pratique pour les allées qu'on veut sabler.

Belévdère, endroit élevé d'un jardin d'où l'on jouit d'une belle vue; on les orne souvent d'arbres taillés en berceau.

Béquiller. Voyez Binage.

Berceau, galerie faite en treillage et garnie de verdure.

Bifurcation, angle formé par la réunion de deux branches.

Binage, biner; labour léger donné une seconde foisavec la binette, après un fort labour.

Bisannuelle, plante qui donne ses feuilles avant l'hiver, et qui ne mon e en graine que l'année suivante.

Blanc ou meunier, maladie des feuilles, des rameaux et même des fruits qui les rend tout blancs, et leur ôte la transpiration.

Blanc, filamens blancs qu'on trouve sur les mottes de fumier ou chancis, et qui sont la matière on la matrice des champignons.

Blanchir. On fait blanchir toutes les plantes dont on butte le pied, qu'on lie, et qui sont privées d'air.

Boiseuses (plantes), sont les arbres, arbrisseaux, arbustes dans lesquels tout est bois. On appelle plantes non boiseuses celles qui sont fibreuses, ligamenteuses, bulbeuses, tubereuses, charnues et genouilleuses.

Bombé. Voyez Bahut.

Border, c'est battre avec le dos de la bêche le bord d'une planche on d'une plate-bande, pour que la terre ne se répande pas dans les allées.

Border une plate-bande, c'est élever au pouttour des plantes pour en retenir la terre et les eaux.

Bordures, les plus communes sont celles de buis. On en fait avec toutes sortes de plantes qui montent peu: le thym, la sauge, la lavande, le persil, l'oseille, les fraisiers, etc.

Borner, c'est resserrer un talus, un tapis de verdure, dans une étendue limitée.

Bosquet, espèce de terrain garni d'arbres non fruitiers,

à plein vent, d'arbrisseaux, arbustes, etc., et entouré de charmille par compartiment.

Bouillon, cau préparée et qui a fermenté quelque temps avec différentes matières onctueuses, pour servir à la guérison des végétaux. On emploi le crottin de cheval, de mouton, la bouse de vache, le terreau qu'on tire des couches qu'on relève.

Boulingrin, espèce de parterre, de gazon, renfoncé avec des bordures en glacis; il y en a de simples et de composés.

Bouquet. Nom qu'on donne à un bois de peu d'étenduc planté dans un jardin d'agrément.

Bourgeon, pousse verte de l'année, appelée branche, quand elle est devenue bois.

Bourre, première apparence que donnent les bourgeons de vignes, et les boutons des arbres à fruit qui commencent à s'ouvrir.

Bourrelet, gros nœud qui se forme à toutes les plaies des arbres, quand le recouvrement s'en fait. Il se fait encore un bourrelet aux greffes qui, dans certains arbres, devient plus gros que la tige même; c'est un vice auquel il n'est pas possible de remédier.

Bourse à fruit, productions rondes et assez grosses qui naissent toujours aux extrémités des branches fructueuses, et d'où sort une fleur. Ces bourses sont des amas d'une sève féconde.

Bouton à bois, ceil plat accompagné toujours d'une feuille, qui ne donne que des bourgeons, mais qui, bien ménagé, donne du fruit par la suite.

Bouton à fruit, œil rond, plus gros et plus saillant que celui à bois.

Bouture, rejeton d'un arbre quelconque, qui naît de la souche ou des racines. On nomme encore bouture une branche d'une plante ligneuse qu'on coupe en bes de flûte, et qu'on met debout, ou pliée en terre pour y prendre racine.

- Branche, rameau saillant produit par un ceil ou boutop qui a pris la consis!a nee du bois, et faisant partie de tout arbre.
- Branche à bois, c'est celle qui porte des boutons plats, et qui naît sur une branche taillée l'année précédente.
- Branche à fruit, branche plus menue que celle à bois, dont elle émane, et chargée de gros boutons assez près les uns des autres. On les reconnoît à des rides, à des espèces d'anneaux, à des empâtemens.
- Branche de faux bois, rejeton élancé à travers l'écorce et non sortie d'un bouton ou d'un œil, dont les yeux sont plats et éloignés.
- Branche folle ou chiffonne, rameau court et menu, inutile aux arbres, et qui naît sur des sujets malades ou vigoureux.
- Branche gourmande, gros rejeton qui prend naissance sur les branches à bois, et qui ruine les branches qui l'avoisinent.
- Bras, branches rampantes des cucurbitacées qui s'allongent et s'étendent.
- Brindille, petite branche à fruit, ayant des feuilles ramassées, au milieu desquelles il y a un ou plusieurs boutons à fruit.
- ris events, paillassons fort épais qu'on place debout, et qui sont soutenus par des pieux fichés en terre; on les place autour des couches; on en fait en pans de murailles.
 - Brocoli, rejeton que donnent les vieux pieds de choux, lorsqu'ils se préparent à donner de la graine. On donne ce nom à un chou qui vient d'Italie, dont la pousse verte est semblable à celle du chou-fleur.
 - Broder, se dit des melons dont l'écorce est brodée.

- Brou, écorce verte ou verdâtre, fort épaisse, d'un goût amer, qui sert d'enveloppe à certains fruits.
- Brouir, se dit des feuilles et des fleurs infectées de pucerons, ou sur lesquelles ont soufsté au printemps de grands vents accompagnés de froid.
- Brouissure, cessation du mouvement de la sève dans les feuilles, occasionnée par le froid.
- Brûlure, maladie qui attaque le bout des branches et des racines, et les tiges des arbres en espalier, des pêchers sur-tout, poiriers, pruniers et abricotiers à l'exposition du midi.
- Buisson, arbre nain évidé dans son milieu en forme d'un verre à boire.
- Bulbe, racine dont la forme est ovale, ronde ou en mêche charnue.
- Butter, butte, élever de la terre au pied d'une plante pour la soutenir ou la fortifier. On butte certains légumes avant l'hiver.
- Cabinet, endroit à l'écart dans un jardin, couvert de treillage, maçonnerie ou verdure.
- Cacochyme (arbre), arbre languissant qui dépérit par la qualité vicieuse de la sève.
- Caïeu, rejeton des oignons qui portent des fleurs.
- Caisse, ouvrage de forme carrée, composé de quatre pieds ou piliers sur lesquels sont clouées des planches, le tout formant une boîte sans dessus,
- Calibre; moule intérieur des canaux, destiné à contenir la sève des plantes.
- Calleux. Ce terme s'entend des semences qui n'ont qu'une enveloppe coriace, et que renferment les fruits charnus et à pepins.
- Calus, nœud qui vient aux deux extrémités d'une branche cassée, ou à la jointure d'une branche ou d'une racine.
- Calice, soutien des pétales de la fleur.

Campanule, nom d'une fleur qui a la forme d'une cloche.

Canal, se dit des vaisscaux qui servent à porter et reporter la sève. On nomine canal direct de la sève cette espèce de branche qui pousse d'aplomb de la tige au tronc.

Cannelure, sorte de cavité qui se rencontre dans les tiges et les fruits de quelques plantes.

Caprification, pratique singulière dont le but est d'obtenir une plus grande quantité de fruits.

Capsule, espèce de loge dans les fruits à pepin qui renferme les semences.

Carie, pourriture qui attaque le corps ligneux. La gomme l'occasionne aux fruits à noyau. Il faut l'ôter avec sein.

Carré, division qu'on fait dans les compartimens d'un parterre.

Carrefour, place où aboutissent plusieurs allées dans un bosquet.

Carreau, planche oblongue d'un potager.

Carrière, partie des poires où s'amassent plusieurs nœuds pierreux.

Cassement, action de casser une branche à un demipouce de sa naissance, en appuyant avec le pouce sur le tranchant de la serpette.

Cataplasme, emplatre de bouse de vache ou de terreau gras, etc. qu'on applique sur les plaies des arbres: c'est l'onguent de Saint-Fiacre.

Cautère, ouverture faite dans l'écorce d'un arbre on d'une branche pour faire périr des boutous, ou afin de renouveller et de purifier la sève.

Cellules, cavités des fruits séparées entr'elles par des cloisons.

Cep, tronc de la vigne qui porte le sarment qu'on taille tous les aus.

Chair, partie succulente des fruits qui est couverte de la peau.

Chanci, partie du fumier qui commence à blanchir, et où se forment les filamens regardés comme la semence des champignons.

Chancie, racine éclatée qui se moisit en terre, et sur laquelle se forme une humidité blanchitre.

Chancre, espèce d'ulcère qui détruit peu à peu la substance intérieure d'une branche, et même d'un arbre.

Charger un arbre, c'est lui laisser beaucoup de bois et de fruits.

Charmille, plant de jennes charmes qui fait les plus belles palissades.

Charnue, feuille de quelque plante comme celles de la joubarbe, qui sont formées d'une pulpe succulente, et qu'on nomme grasses.

Charrée, cendre qui a servi à lessiver, et qui a perdu les sels qu'elle avoit en sortant du bois.

Chaton, nom de certaines fleurs attachées par groupes le long d'un filet commun. — On appelle encore chaton l'enveloppe qui renferme certaines graines, et qui s'ouvre pour les laisser répandre quand elles sont mûres. — On dit le chaton d'une tulipe.

Châtrer, se dit des melons et concombres, et du retranchement de tous les rejetons inutiles d'un arbre, de la vigne, etc.

Chevelu, petit filament adhérent aux racines des végétaux.

Chevron, marche de gazon en chevron brisé qui traversent, d'espace en espace, les allées trop rampantes, pour retenir le sable et rejeter les eaux.

Chicot, branche morte ou mourante, laissée sur un arbre. Cicatriser (se), lorsque les plaies faites à un arbre se ferment on dit qu'elles se cicatrisent.

Cime, partie la plus élevée de tous les végétaux.

Civière, petit brancard à quatre bras, porté par deux hommes.

Cloche, nom donné au haut de la fleur, dont la forme imite celle d'un calice.

Cloison, membrane qui divise l'intérieur des fruits, et y forme des loges ou des cellules.

Cloître, bosquet formé par un enclos de palissades au dedans duquel sont une ou deux rangées d'arbres de haute tige qui forment comme les portiques d'un cloître.

*Cloque, maladie qui attaque les feuilles des arbres, et principalement du pêcher.

Coffiner, se dit des feuilles qui se frisent au lieu de rester étendues, et des fruits qui se fanent et qui mollissent.

Collet, endroit où finit la racine, et où commence la tige d'un végétal.

Colombine , fiente de pigeon.

Conduire les arbres, c'est les tailler, élaguer et gouverner chacun selon son espèce.

Contournée, se dit d'une branche forcée pour garnir un endroit où elle ne devroit pas être.

Contre - espalier, arbres plantés en ligne droite, et taillés en espalier à une distance convenable du mur.

Cordées, se dit des racines potagères qui, au lieu d'êrre cassantes, sont remplies de fibres solides.

Cordon, gazon qui orne les bords d'un bassin, d'une allée ou d'un parterre.

Corne. On appelle ainsi les liens fourchus que produit la vigne.

Corolle, pétale des fleurs qui environne immédiatement les organes de la fructification.

Côte, nom donné aux arêtes qui se trouvent sur le dos des fenilles; on dit aussi côte de melon, côte de ci-trouille, etc.

Cotière, planche en peute exposée au midi, et abritée, Coton, duvet qu'on apperçoit sur quelques fruits, comme sur les coins, etc.

Coucher, étendre une branche en terre pour en faire une marcotte.

Couches, amas de fumier qu'on forme par lits à la hanteur et longueur qu'on désire. Il y a des couches sourdes, des couches chaudes, des couches tièdes.

Coudé, se dit d'un arbre qui n'est pas d'aplomb sur sa tige.

Couler, en fait de palissage, c'est palisser une branche le long d'une autre qu'il faudra retrancher à la taille suivante.

Couler, s e dit des fruits qui ont sleuri, et qui n'ont pas noué.

Coulure, accident qui arrive au raisin quand il survient des pluies froides, au moment de sa fleur.

Coupe des arbres, au lieu de retrancher des branches au hourgeon, avec la scie, la serpe ou la serpette; il y a la fausse coupe et la coupe régulière.

Couper, c'est séparer une branche d'un arbre avec un instrument tranchant. Couper en pied de biche, c'est couper de biais.

Courbure des branches, on incline en arc une branche quand elle pousse trop et qu'elle n'a aucun vice qu i puisse la faire casser en la pliant; on est sûr d'arrêter la sève.

Couronné, arbre dont les branches de la cime sont mortes.

Couronné, fruit qui ayant été trop dégarni de feuilles est frappé de coups de solcil et brûlé sur la peau, et quelquefois dans l'intérieur.

Couronner un arbre, c'est tailler à la même hauteur toutes les branches d'un arbre, fortes ou foibles.

Courson, branche coupée très-court. — Courson de vigne, sarment raccourci à trois ou quatre yeux.

Couverture, c'est dans le jardinage tout ce que l'art a inventé pour garantir les plantes de la gelée ou des mauvais yents.

- Crevasse, gerçure occasionnée dans les arbres par une sève trop abondante; il faut mettre de la terre en miette aux gerçures qui se font aux pieds des arbres.
- Crochet. On appelle ainsi une branche qui a cette forme et placée sur les membres des arbres. Ces branches sont à ménager comme étant des branches de fructification.
- Croiser, c'est passer des branches les unes sur les autres, ou les placer à contre-sens.
- Crossette, branche de vigne ou de figuier taillée de manière qu'il y reste du bois de l'année précédente.
- Crottin. Nom que l'on donne à la fiente de cheval ou de mouton.
- Cucurbitacée. Nom générique de toutes les plantes, dont les fruits ont quelque rapport avec les courges, etc.
- Cueillette des fruits, mot pour désigner le temps de cette opération.
- Cultiver, c'est donner à la terre toutes les façons nécessaires pour la rendre fertile, semer, planter, etc.
- Cupule, calice qui croît avec le gland, et dans lequel il est comme enchâssé.
- Curures, vase on limon qui reste au fond des étangs,' des fossés, mares, etc. C'est un bon engrais pour les terres sèches et sableuses.
- Dard, partie des fleurs que les botanistes appellent pistil.
- Darder, se dit des branches qui, au lieu de s'élever, pointent comme un javelot.
- Décaisser, c'est ôter une plante de sa caisse pour la mettre dans une autre, ou en pleine terre.
- Déchalasser, c'est òter les échalas.
- Décharger un arbre, c'est retrancher du hois à un arbre.
- Décharner un arbre, c'est le mutiler et lui ôter trop de bois ou le tailler trop court.

- Déchausser un arbre ou une plante, c'est ôter du pied la terre qui enterre trop la greffe ou la plante.
- Décoller, se dit d'un arbre dont la tige est emportée, ou dont un bourgeon se casse au collet où il a pris naissance.
- Découvrir les plantes, c'est ôter les paillassons, les cloches, etc.
- Défleurir. L'arbre défleurit quand-le fruit noue : les raisins et les prunes défleurissent quand on les touche.
- Défoncer la terre, c'est la creuser profondément pour en ôter les pierres, le tuf, le sable, etc.
- Dégarnir un arbre, c'est en ôter les branches inutiles ou qui viennent mal.
- Dégénérer, se dit d'un arbre dont les fraits ne sont pas si beaux qu'auparavant.
- Demeure. On dit planter à demeure lorsqu'une plante est mise en terre pour y rester, croître et mûrir.
- Démonter un arbre, c'est retrancher les branches superflues ou nuisibles.
- Denté, se dit des feuilles et des pétales qui ont des pointes fort serrées.
- Dentelé, se dit des feuilles dont l'extrémité est découpée en petites parties plus écartées et moins égales que les dents.
- Dépalisser, c'est détacher les branches d'un arbre qui est en espalier.
- Dépoter, c'est ôter une plante d'un pot ou d'un vase.
- Dépouiller un arbre, c'est lni ôter son fruit ou ses feuilles.
- Déraciner, découvrir les racines d'un arbre, les dégarnir de terre, les en arracher.
- Détoupillonner, c'est retrancher les branches de faux bois qui viennent par bouquets sur un arbre mal taillé.
- Direction, s'entend de la manière de conduire un arbre,

de la position des tiges et des racines qui s'élèvent plus ou moins horizontalement ou perpendiculairement.

Disséminé, se dit des feuilles et des fleurs qui sont éparses et clair-semées.

Dissimilaires. Nom donné aux deux premières feuilles lors de la germination des graines, et qui leur vient de ce qu'elles n'ont aucun rapport avec les autres.

Distribution, art de diriger les racines et la sève d'un arbre, de manière à ce qu'il soit également garni de tous les côtés.

Dos-de-chat. On dit d'une branche coudée en palissa ge, qu'on lui fait faire le dos-de-chat.

Dos-d'ane, élévation de terre plus haute dans le milieu que des côtés.

Double allée, allée qui a quatre rangs d'arbres et qui forme trois allées parallèles, une dans le milieu et deux plus petites de chaque côté.

Doucin, sorte de pommier qui approche beaucoup de celui de paradis.

Drageons, pousses multipliées au pied des arbres et des plantes vigoureuses.

Dresser les arbres, c'est les bien aligner.

Dresser un jardin, c'est le former et en bien distribuer toutes les parties.

Dresser une planche, c'est y passer le râteau, et la disposer en tirant des lignes au cordeau, après qu'elle a été labourée. On dresse une palissade.

Duvet, espèce de coton qui vient sur les pêches.

Ebarber, retrancher de menues branches par le bout seulement, avec le croissant ou des ciseaux.

Eborgner, ôter une partie des yeux d'une vigne qu'on veut faire avorter pour former un cordon le long d'un mur

Ebotter, abattre en partie les branches d'un arbre, et

ne laisser que les plus grosses qu'on taille très-court.

Ebourgeonnement, ébourgeonner, suppression des bourgeons surnuméraires.

Ebrancher, c'est ôter à un arbre les branches inutiles on qui le surchargent.

Echalas. Il faut choisir des échalas de quartier faits de cœur de chêne. On dit ficher les échalas, les tirer de terre ou déchalasser, les aiguiser.

Echalasser, c'est mettre les échalas à la vigne.

Echapper. On dit qu'un aibre s'échappe quand il pousse trop, ou qu'il ne donne que du bois.

Echauffer un terrain, c'est l'amender par des engrais chauds et restaurans

Echiquier, manière de planter très-avantageuse pour gagner du terrain, pour faire les sarclages, etc. C'est une espèce de quinconce.

Eclaircir, c'est ôter une partie du plant qui s'étioleroit s'il restoit trop touffu.

Eclatement d'une branche, c'est le moyen d'arrêter la vigueur d'une branche qui s'emporte.

Eclisse, petit morceau de bois plat et mince dont on se sert pour soutenir des fractures.

Ecusson, petit morceau d'écorce séparé du bois, et au milieu duquel est un bouton.

Ecussonner, greffer en écusson, autrement dit à œil

Effeuiller, c'est supprimer habilement les feuilles qui peuvent s'opposer à la maturité des fruits et à leur beau coloris.

Effritée, effruitée, se dit de la terre appauvrie pour avoir trop rapporté sans être amendée.

Egayer un arbre, c'est le palisser si proprement qu'il n'y ait nulle consusion, et que du premier coup d'œil on saisisse toutes les parties de l'arbre.

Egrapper, c'est ôter au raisin la rafle à mesure qu'on l'apporte dans la cuve.

Egravillonner, c'est ôter avec la pointe de la serpetté; la terre engagée entre les racines d'un arbre levé en motte.

Ehoupper, c'est couper la houppe ou cime des arbres.

Elaguer, abattre certaines branches des arbres qui les rendent trop touffus.

Elancé, aibre dont la grosseur est disproportionnée à la hauteur.

Elève, jeune plant cultivé séparément.

Embryon , partie du pistil qui doit devenir fruit.

Emier, mettre en poudre les mottes de terre en les labourant.

Emmannequiner, c'est lever des arbres de terre pour les mettre en mannequin; et les transporter tout formés au besoin.

Emonder, c'est nettoyer un arbre, le débarraser du bois mort, des chicots, onglets, chancres, gomme, gale, etc.; enfin de tous les insectes ou mousses qui les abiment.

Emousser. Il est essentiel d'émousser les arbres, cela facilite leur végétation et leur accroissement.

Empailler. On empaille les cardons, les tiges des arbres, les figuiers, etc.

Emplatre, le meilleur est la bouse de vache.

Emporter. Un arbre s'emporte lorsqu'il ne pousse que du haut, et presque pas du bas ou des côtés. Il s'emporte encore quand il pousse avec trop de vivacité.

Empotter, c'est mettre une plante dans un pot avec de la terre.

Encaisser, c'est mettre une plante en caisse. — On dit demi-encaissement quand on ne renouvelle qu'une partie de la terre du tour de l'arbre.

Endives, plantes potagères du nombre des chicorées.

Enfouir, c'est cacher les graines en superficie seulement; il faut enfouir les graines et les semences pour qu'elles germent. Engorgement, embarras causé dans les canaux par une trop grande plénitude de sève.

Engraisser la terre, c'est l'amélierer et la fertiliser par des engrais.

Enter. Voyez Greffer.

Enveloppe, tunique on membrane dont les bulbes des oignons sont couvertes.

Epanouir, les fleurs s'épanouissent.

Epaulé, arbre qui n'a plus qu'un côté, et qui est comme estropié.

Epiderme, enveloppe extérieure de l'écorce de l'arbre.

Epierrer, c'est ôter les pierres de la terre.

Eplucher, c'est arracher les mauvaises herbes : c'est débarrasser un arbre d'une partie de ses fruits : nettoyer le raisin.

Ergot, extrémité de toute branche morte ou vive, qu'on laisse à un arbre au lieu de la couper près de la tige.

Espacer, c'est laisser entre chaque plante la distance convenable.

Espalier, muraille au pied de laquelle on plante des arbres qu'on y attache ensuite.

Espèce, fruits ou plantes qui, outre leur caractère générique, ont quelque chose qui les distingue des autres.

Esplanade, terrain ou lieu élevé et découvert pour jouir de la vue de la campagne.

Esquille. Nom donné à de petits filets ou à des parties inégales qui restent toujours aux extrémité s des rameaux cassés.

Essarter, c'est arracher tous les arbres qui couvrent un terrain.

Essorer, exposer à l'air, pour y sécher, des graines ou des oignons, avant de les serrer.

Etager. On monte les arbres par étage en les laissant monter peu à peu chaque année. On dit aussi étage de branches et de racines.

- Etamine, filets déliés qui s'élèvent du disque de l'intérieur de la fleur, et qui sont chargés chacun d'un sommet où est renfermée une poussière prolifique. Les étamines sont les organes mâles de la fécondation des germes de la plante.
- Etendard, pétales supérieurs des feuilles papilionacées.
- Etêter, couper la tête d'un arbre qu'on plante; ce qu'il ne faut faire qu'aux arbres nains, et à ceux qu'on met en espalier.
- Etioler, une plante s'étiole quand elle s'élève beaucoup sans se fortifier, et que ses jets sont maigres et allongés.
- Etoile, c'est, dans un jardin, une salle champêtre où aboutissent plusieurs allées d'arbres.
- Etouffer, un arbre est étouffé dans le milieu quand ses branches confuses sont privées d'air.
- Etriper un arbre, c'est éclaireir le trop grand nombre de branches et ne rien laisser dans le milieu.
- Etronçonner, ne laisser à un arbre que le tronc, lorsqu'on veut le greffer en poupée ou le renouveler.
- Evaser un arbre, c'est lui donner de l'air dans le milieu,
- Eventail, arbre formé comme ceux qui sont en espalier.
- Eventé, des racines éventées, et par conséquent altérées, sont très-nuisibles. On évente la sève lorsqu'on fait de trop grandes plaies aux arbres, ou qu'on tire ses coupes trop en longueur.
- Evider un arbre, c'est éclaireir le trop grand nombre de branches et ne rien laisser dans le milieu.
- Excavation, elle est occasionnée dans les branches ou dans le tronc par la sève extravasée qui suinte de la plaie d'un arbre.
- Excoriation, égratignure de la peau occasionnée par

une cause intérieure telle que la brûlure, le soleil, le frottement, etc.

Exeroissance, loupes, enflures particulières, grosseurs, tumeurs, poireaux, etc., occasionnes par un amas de sève obstruée.

Exfolier, un arbre dont l'écorce tombe par parcelles, s'exfolie.

Exostose, excroissance qui paroît fréquemment sur le corps du bois des arbres.

Exotique. Nom donné aux plantes étrangères.

Expoliation, désunion d'une partie morte et desséchée d'avec celle qui est vive.

Exposition, situation d'un lieu relativement en soleil, à la pluie et à d'autres météores.

Extirper, c'est détruire, déraciner les plantes qui nuisent à la végétation des autres,

Extravaser (s'), se dit du suc des plantes qui sort de ses canaux pour se répandre dans le tissu cellulaire.

Extrémité des pousses. Nom donné à toute branche qui a poussé du dernier œil de la branche taillée.

Façon, façonner, labour de la terre et des arbres, en général de tout ce qui a rapport à la culture.

Factice, terre préparée et composée de différens engrais, telle que celle des orangers.

Famille. Nom donné par les botanistes à la réunion de plusieurs plantes, dont la fleur a le même caractère. Fane, herbe des oignons.

Fanées, feuilles et fleurs des végétaux qui sont penchées et qui paroissent flétries faute d'arrosemens.

Fatiguer. On fatigue un arbre par trop de bois et trop de fruit. — On fatigue une terre en la faisant rapporter trop long-temps sans la laisser reposer.

Fausse-fleur. Nom donné aux fleurs dénuées de pistils, et qui n'offrent que les parties males.

Faux-bois, branche parasite qui se fortifie souvent aux

dépens des autres, dont elle s'approprie la nourriture.

Faux-bourgeon, pousse qui n'est pas née d'un œil, mais qui a percé directement de l'écorce.

Fécondation, instant où les conditions requises de la plante mâle et de la femelle, concourent dans celle-ci à opérer la génération.

Femelle. Nom donné à toute fleur qui n'a que des pistils, et qui n'a point d'étamines.

Fentes, crevasses qui se font à l'écorce de la peau. Elles viennent d'une trop grande abondance de sève qui s'élance dans le tronc cellulaire avec impétuosité.

Feu (jeter son), se dit d'un aibre qui pousse d'abord vigoureusement, et qui se rallentit ensuite.

Feuilles, partie extérieure des plantes. Sans elles point de boutons, de fleurs ni de fruits.

Feuilles séminales, les deux feuilles de la plumule ou de la tige naissante.

Fibreuse, plant e dont la racine est hérissée de filets qui sortent immédiatement de la tige, comme le thym, le tournesol, etc.

Ficher des échalas, c'est les mettre au pied de chaque cep de vigne.

Fients, ils sont tous propres et utiles à réparer les défauts de la terre.

Filament, petit fil long et délié, tel que les racines menues et allongées, que les fraisiers poussent sur terre.

Filandre, filandreux. La taille des arbres doit être nette et nullement filendreuse.

Filtration, le ministère des feuilles est d'épurer et de filtrer la sève.

Fistuleux, ou tube creux comme les feuilles de l'oignon.

Fléchir. On dit qu'un arbre fléchit quand il dépérit.

Fleur, partie de la plante qui contient les organes de la fructification. Fleuraison, temps où les arbres et les plantes sont en fleur.

Florale, feuille singulière qui se trouve près de la fleur, ne paroît qu'avec elle, et est souvent de sa forme et de couleur différente que les autres.

Flûte. On greffe en flûte, on taille en bec de flûte.

Follicule, glande creuse, coque ou bourse membraneuse qui enveloppe les semences des plantes.

Fondre, devenir à rien, périr. Les laitues fondent, les melons et les concombres fondent.

Fonds, terroir ou sol dans lequel on élève des plantes.

Fongueux, se dit des plantes qui participent du champignon.

Fort (arbre), qui pousse de vigoureuses branches. — Fort des racines. — Fort des branches.

Fosse à fumier, trou plus ou moins grand fait dans la terre dans laquelle on jette tout ce qui doit se convertir en engrais,

Fosses. On appelle ainsi les trous que font les vignerons pour provigner la vigne.

Fougue, fougueux, arbres extrêmement vigoureux qui se mettent difficilement à fruit.

Fouille, ouverture faite en terre, soit pour une plantation d'arbres, soit pour un mur, etc.

Fourche, bâton pointu par le bas pour s'enfoncer en terre, et garni par le haut de deux branches en forme de V pour soutenir les branches chargées de fruit.

Fourche, arbre qui par l'extrémité se sépare en deux ou trois branches.

Fourcher, c'est pousser à l'extrémité de la branche taillée d'un arbre, d'autres branches latérales pour le garnir.

Fourrée (branche), c'est dans le palissage une branche fourrée derrière une autre.

Franc (bois), se dit du bois des arbres et de leurs

branches quand il est bien sain, et qu'il a une belle écorce.

Franc, arbre qui produit du fruit doux sans avoir été greffé, comme la noisette, etc.

Franc sur franc, greffe mise sur un arbre de même espèce.

Eranche, terre qui a toutes les qualités requises pour la végétation des plantes.

Fretin, se dit de toutes les branches menues et chiffonnes d'un arbre, qu'il faut ôter à la taille, et des fruits qui ne sont pas beaux.

Friche, terrain vague et abandonné ou qu'on laisse quelque temps sans culture.

Fructification , formation du fruit.

Fruit (mettre à), c'est seconder la nature en taillant un arbre le moins possible, mais en évitant cependant la confusion.

Fumage, c'est fumer la terre pour la remonter de l'épuisement qu'elle éprouve par ses productions.

Fumer, c'est répandre le fumier sur la terre. — Fumer à vive jauge, c'est creuser des tranchées où on fait entrer une bonne épaisseur de fumier.

Fumier, stercorations des animaux qui s'échauffent et rendent de la fumée.

Futaie, arbre de tige qu'on laisse parvenir à sa hauteur sans l'abattre.

Gale, maladie qui se manifeste sur la peau des arbres et qui produit des chancres. — Tubérosité que les mouches font naître aux jeunes tiges des arbres et à leurs feuilles qu'elles piquent pour y déposer leurs œufs.

Garni, c'est lorsqu'un espalier ou un arbre est bien garni.

Gazon vif et tout saignant. On nomme ainsi tout gazon levé et employé sur-le-champ.

Galerne, vent qui souffle entre le couchant et le septentrion, et qui brûle la verdure des jardins.

Gazonner, c'est plaquer du gazon.

Gélivure. Nom qu'on donne aux fentes ou gerçures qui se voient dans les arbres.

Genou. Nom donné aux nœuds des tiges des plantes légumineuses.

Genouiller, opération de courber le pivot des plantes en lui faisant prendre la figure du genou quand il est plié.

Gerbée, paille longue qui sert à lier les légumes et à accoler la vigne.

Gerçure, fente ou crevasse qui se fait dans l'écorce des arbres.

Germination, développement des parties constitutives d'une plante renfermée dans les germes des semences.

Glacis, pente de terre plus douce que le talus, et ordinairement revêtue de gazon.

Gobeter, c'est couvrir une couche de quelques pouces de terre ou de terreau, et la battre avec le dos d'une pelle.

Gomme, gorme ou gourme, suc naturel des plantes qui se fige lorsqu'il est hors de ses conduits.

Gommeux. Tous les arbres à noyaux sont gommeux, ils jettent un suc visqueux qui s'épaissit à l'air.

Gourmand, branche d'une capacité très-grande qu'il faut retrancher ou conserver, selon le besoin qu'on en a, pour la beauté de l'arbre.

Gousse, enveloppe des plantes légumineuses.

Gradin, élévation en terre, en bois, en gazon, etc., composée de plusieurs degrés en forme d'amphithéâtre.

Graines. Il y a les graines d'arbres, les graines à fleur, les graines potagères. Il y a des graines à

coquilles, d'autres à simple peau, d'autres a brou, il y en a de partagées en deux, et d'autres d'une seule pièce.

Graminée. Nom qu'on donne aux plantes de la famille du chiendent, comme l'avoine, l'orge, etc.

Grapin, lien naturel donné à la vigne, au lierre, etc. Gras. On dit un terrain gras; les terres fort grasses tiennent de l'argile.

Greffe, union d'une plante et de partie d'une plante à une autre de la même famille pour faire corps avec elle; il y a la greffe par approche, la greffe en fente, la greffe en couronne, la greffe en écusson, à la pousse et à œil dormant, la greffe à la vrille.

Greffer, c'est substituer une branche d'un arbre qu'on a dessein de multiplier.

Griffe. Voyez Grapin.

Griffe. Nom donné aux caseux des fleurs de semidoubles, de renoncules, d'asperges, parce que cette racine imite la griffe des animaux.

Grou, grouette, matière pierreuse qui se trouve au dessous de la superficie de certaines terres, et qu'il faut percer avant de planter, autrement on ne réussit pas.

Grouetteux (terrain). Il faut le labourer souvent et le fumer amplement pour qu'il ne durcisse pas trop.

Groupées, fleurs réunies sur une même tige en forme de bouquets, comme les pieds d'alouette les girossées, les lis, tubéreuses, etc., sont des fleurs groupées,

Gui, plante parasite qui s'attache aux vieux arbres. Les vieux pommiers y sont sujets; et si on ne l'ôte pas la branche périt.

Habiller, rafraichir simplement le petit bout des racines d'un arbre avant de le planter, les éplucher, ôter les cassées et les défectueuses. Hampe, tige herbacée nue et simple, qui porte des fleurs et des fruits sans feuilles, comme celle du narcisse.

Hannetonner, c'est secouer les arbres et les branches pour en faire tomber les hannetons au soleil levant, lorsqu'ils sont endormis.

Hatif, synonyme de précoce.

Hausse, morceau de bois où l'on forme des crans pour élever les cloches ou les châssis.

Hémorragie, extravasion du suc propre des arbres. Herbacée. Nom donné aux plantes tendres qui n'ont pas plus de solidité que l'herbe; les jeunes pousses des arbres sont presque toujours herbacées.

Herbage, ce qui reste toujours yert sur terre, et les légumes et toutes les denrées potagères.

Herbe, toute plante dont la substance est molle, et qui s'élève de terre en brins ou en feuilles.

Hérissé, se dit des poils des plantes dures au toucher. Hermaphrodite. Nom donné aux fleurs qui contiennent les organes des deux sexes.

Horizontal, se dit des racines qui courent sur terre, et des branches qui s'inclinent.

Houppe, assemblage de poils comparés à une houppe de soie.

Huilée, (plante) c'est lors qu'elle se gonfle et qu'elle paroît comme pénétrée d'huile, ce qui la fait périr. Jachère, terre qui se repose.

Jalon, bâton droit et pointu par le bas, etc. pour prendre des alignemens; un jalon d'emprunt, mesure portative de la même hauteur que les jalons qui supportent le niveau, et qu'on présente à tous ceux qui sont alignés pour les faire butter ou décharger.

Jalonner , c'est placer des jalons.

Jardinage, art de planter, de cultiver, de gouvernet et de décorer les jardins pour l'utile et l'agréable.

Jardiner, c'est s'occuper des pratiques et des travaux du jardinage.

Jarret, longue branche d'arbre qui forme un angle, et qui est dénuée de rameaux.

Jauge, fouille qu'on fait pour y jeter une partie de la terre à labourer. — Jauge, se dit aussi de la mesure, de la profondeur que doit avoir la tranchée, et qu'on présente de temps en temps pour servir de règle.

Jaunisse, maladie des arbres occasionnée par la sécheresse ou la trop grande humidité.

Jet, pousse de la vigne et des arbres, parce qu'il monte et qu'il s'élève.

Jenner (faire) les arbres, leur retrancher une partie

Incision, ouverture faite à la peau d'un arbre.

Indigène. Nom des plantes naturelles au pays dont on parle.

Infirmerie, endroit séparé et à l'ombre, où on tient pendant quelque temps les plantes nouvellement encaissées et empotées.

Influence, action de l'air et du soleil sur la terre.

Ingrat, terrain qui, malgré une bonne culture, ne donne que de mauvaises productions.

Inhérent, le blanc qui attaque les feuilles, la peau et le fruit du pêcher, la jaunisse qui attaque les arbres malades, sont des maux inhérens.

Innée. On nomme chaleur innée celle renfermée dans les entrailles de la terre, et qui est le principe de la végétation.

Inoculation, greffe qui réussit rarement. Elle se fait en appliquant l'écusson de manière que son œil soit exactement sur la place où il y en avoit un avant l'incision.

Insertion, endroit où les feuilles sont attachées à la plante. On emploie ce mot dans le sens d'ente, de greffe.

- Labour, action de remuer la terre avec quelque outil, la renversant sens dessus dessous pour la rendre fertile. Il y a le labour léger, le labour foncier.
- Labourer, c'est diviser les molécules de la terre, et les exposer aux influences de l'air. On laboure à la houe, à la fourche, à la bèche; c'est le meilleur labour.
- Labyrinthe, bosquet formé d'allées étroites qui se croisent si artistement qu'une fois engagé il est difficile d'en sortir.
- Laiteux. Nom donné à tous les végétaux dont on tire un suc semblable au lait, par l'incision de la tige, des branches, des racines, des fruits, commele figuier, le laitron, le tithymale.
- Lambourde, branche longuette, de la grosseur d'un fetu, plus commune sur les fruits à pepins que sur les fruits à noyau. Les boutons à fruit naissent sur les lambourdes.
- Lanne, terme adopté pour désigner les parties extérieures des lichens.
- Larder. On larde de blanc de champignons une couche destinée à en rapporter.
- Légumes. On appelle ainsi les petits fruits verts, comme pois, fèves, etc., et tout ce qui se cultive dans le potager et qui est bon à manger.
- Lèpre, maladie des arbres qu'on nomme aussi le meunier ou le blanc.
- Lessive, faire la lessive à un arbre, c'est lorsqu'on lave avec une eau de savon ou avec de l'eau simple les arbres noirs de punaises.
- Levée, sortie des germes dont les semences ont été mises en terre.
- Lever: on leve avec precaution, et on n'arrache pas un arbre à replanter.
- Lèvres. On donne ce nom aux deux parties séparées de l'écorce qui a été incisée.

Liber, partie de l'écorce qui touche au bois.

Lichen, genre de plantes basses, spongieuses, et composées de lames.

Lien, espèce de corde qu'on fait avec de la paille, du jonc, ou de l'osier.

Ligature, bandage qui sert à retenir les emplatres

Ligneux, qui est de la nature du bois, comme les coques de noix, des amandes, etc.

Limbe, bordure des fleurs et des plantes.

Limpide, se dit de l'eau de la sève.

Lit, couche d'un corps étendu sur un autre; on dit, lit de famier, lit de glaise, etc.

Lobe, dans les semences, ce sont les amandes ou les corps attachés au germe, et qui nourrissent les jeunes plantes jusqu'à ce qu'elles aient produit des racines. La graine plantée se partage en deux lobes, qui constituent son corps.

Loge, cellule ou cavité placée dans l'intérieur d'un fruit, et qui renferme les semences.

Loque ou loquette, morceau d'étoffe avec lequel on attache une branche sur la muraille en la fixant ayec un clou.

Loupes, grosseurs qui naissent aux écorces et à la peau des arbres tant qu'ils sont jeunes. On peut les couper dès leur naissance en y appliquant l'onguent de Saint-Fiacre.

Lymphe, humeur flegmatique qui se trouve dans les plantes.

Macération, se dit d'une plante mise à infuser dans du vin, du vi aigre, etc.

Maille, mailler; on dit la maille du treillage, c'est le carré murqué par les quatre échalas qui se rencontrent.

- Main, production filamenteuse par laquelle les plantes sarmenteuses s'attachent.
- Mannequin (arbres en). Arbres destinés à être levés et transportés tout formés dans des mannequins.
- Marcotte, marcotter, branche qu'on couche en terre à six pouces de profondeur, sans la détacher de la plante, et qui y prend racine dans le cours de l'année.
- Marquer, se dit d'un arbre qui commence à pousser, et des giroflées dont les fleurs sont avancées pour distinguer si elles sont simples ou doubles.
- Massif. Réunion de plusieurs arbrisseaux dans les carrés des bosquets, qui ne laissent pas de passage à la vue.
- Mat, se dit des sucs mats de la végétation qui sont crus et indigestes, tels sont ceux des arbres à greffes enterrées.
- Melonnière, endroit du jardin destiné à produire des melons.
- Membre. Nom donné à des branches ménagées de distance en distance sur les deux branches mères, soit dessus, soit dessous.
- Menstrues, terme qui désigne les fausses fleurs que jettent certaines plantes, comme les châtaigniers, les noyers, etc. Ce sont des espèces de guirlandes longuettes, pendantes, qui ne durent que quelques jours, puis se fanent, noircissent et tombent.
- Mère, grosse branche des arbres d'où naissent toutes les autres. On appelle encore mère, le cep de vigne, ou la souche d'arbre qui produisent des marcottes.
- Mesquin, se dit des arbres et des fruits mal configurés.
- Métis. On dit un fruit métis, une fleur métisse, pour désigner une fleur ou un fruit proyent du mélange de deux espèces.

Mettre à fruit, se dit d'un arbre qui, las de s'emporter, commence à produire.

Meuble, terre légère, émiée et aisée à labourer.

Meule, se dit d'un tas élevé de fumier qui doit se consommer.

Miettes de terre. Quand on plante on ne devroit mettre sur les racines que de la miette de terre.

Moelle, substance molle et spongieuse placée dans l'intérieur des végétaux.

Moignon. Nom donné à une branche assez grosse, coupée un peu loin de la branche principale, afin qu'elle pousse plusieurs jets.

Monopétale, fleur d'une seule pièce, dont une feuille unique forme le pétale.

Montant, principale tige d'une plante qui s'élève

Monter, se dit des salades et autres plantes qui montent en graine.

Morve, substance glaireuse qui se trouve dans certains fruits et légumes avant leur maturité, comme dans les cerneaux, les fèves, les pois, etc. On appelle encore morve l'extravasion de sève qui fait pourrir les laitues et les chicorées.

Motte, portion de terre qui tient aux racines des arbres qu'on lève pour replanter, et qu'il faut bien conserver. Cela s'appelle planter en motte.

Mouillure, arrosement donné aux plantes, et sur-tout à celles qui sont en pots ou en caisses.

Mouler des arbres, c'est en les taillant au ciseau, les dresser en boules, en pommes ou en massifs.

Mousse, plante parasite qui vit aux dépens des arbres sur qui elle croît; elle a des racines, un tronc, des branches, des feuilles, des fleurs et des graines; elle fait le plus grand tort aux arbres dont elle gêne la transpiration.

- Multiplication. Les greffes, les semences', les marcottes, les boutures sont les moyens universels de multiplication.
- Mar, se dit du fruit parvenu à son degré de perfection et qu'il est temps de cueillir, de mange rou de serrer.
- Naissance, origine, endroit par lequel les feuilles et les branches tiennent à la plante.
- Nain, arbre fruitier qui ne s'élève qu'à une hauteur médiocre, et qu'on dresse en buisson ou en éventail.
- Naturaliste, observateur des procédés et des opérations de la nature.
- Navrer. C'est donner un coup de serpe à des échalas de treillage pour les redresser. Navrer une branche d'arbre, c'est lui donner un coup de serpette pour l'empêcher de prendre trop de nourriture.
- Nectaire, partie de la couronne d'une fleur destinée à recevoir le suc mielleux de la plante.
- Neuve (terre), qui n'a jamais rapporté; celle qui a été long-temps sans rapporter; enfin la terre est neuve quand on change sa production.
- Nielle, carie des plantes.
- Nille. Voyez Vrille.
- Nodus. Grosseur naturelle ou non qui fait quelque saillie.
- Nombril, cavité opposée à la queue, comme dans la poire et la pomme.
- Novale, terre nouvellement mise en valeur ou défri-
- Nouer, passer de fleur à fruit. Les fruits sont noués quand les pistils deviennent fruit, après que la fleur est passée.
- Noueux, se dit des arbres et de leurs tiges quand il s'y trouve beaucoup de nœuds et de calus.
- Nourrice, (mère) branche à bois placée à côté ou au

dessus des pêches, et sans laquelle el'es ne peuvent ni tenir ni mûrir.

Nouveautés. Nom des primeurs des jardins.

Nu, planter à nu. C'est planter les racines à découvert et non en mannequin, ni en motte, ni en pot.

Nutation, direction des plantes du côté du midi.

Nutrition. Changement du suc nourricier en la substance de la plante.

Obiner des arbres, c'est les planter les uns fort près des autres, en attendant qu'on les mette en place.

Obstruction, humeur visqueuse qui coagule le suc nourricier et l'empêche de couler comme auparavant.

Oignon, racines bulbeuses de quelques fleurs.

OEil dormant. Voyez Greffe.

OEil, espèce de petit nœud pointu où sont renfermés pendant l'hiver les feuilles et le jet qui doivent sortir au printemps.

**DEilleton, rejeton qui pousse tous les ans du pied de quelques végétaux, et qui a des racines. On dit œilleton d'artichauts, d'œillets, etc.

'OEilletonner, c'est ôter les œilletons des pieds d'artichauts, etc.

Oléagineux. Ce sont tous les fruits qui par leur nature produisent de l'huile.

Ombelle, partie qui soutient les fleurs et les semences de quelques plantes, nommées pour cette raison ombellifères. Les fleurs du cerfeuil, de l'angélique, de la carotte, du persil, etc. sont de ce nombre.

Onglet, bois mort d'une branche, restant de la coupe qui d'à pas été faite assez près de l'œil.

Onguent de St-Fiacre, emplâtre fait avec de la bouse de vache et du terreau gras, ou même de la terre.

Opération. Action méthodique du jardinier pour conserver les parties d'un arbre ou lui rétablir la santé.

- Orangerie. On appelle ainsi l'endroit où on rentre les orangers l'hiver, et celui où on les place l'été.
- Orangiste, jardinier qui s'applique à la culture des orangers.
- Ordonnance, c'est l'ordre, l'arrangement, la propreté, et l'heureux assemblage de toutes les parties d'un jardin.
- Oreille. Nom donné aux feuilles séminales d'une plante, ou aux deux premières feuilles qui sortent de la graine semée, comme dans les melons, les concombres, les laitues, etc. On les appelle feuilles dissimilaires.
- Organisation, arrangement des parties constituantes des corps végétans.
- Orifice, ouverture par laquelle les sucs de la terre s'introduisent dans les extrémités des racines pour être répartis dans toute la plante.
- Osseuse. On appelle ainsi les racines qui, couvertes d'inne peau, sont plus dures et plus compactes que le bois des branches.
- Ouvert, se dit d'un arbre bien évidé, d'un arbre bien palissé régulièrement.
- Palis, clòture faite avec des perches ou des claies sèches, etc.
- Palissade, rangée d'arbres feuillus dès le pied, et qu'on tond au croissant en manière de haie.
- Palissage, palisser, c'est attacher au mur ou au treillage les rameaux des arbres, chacun selon sa direction naturelle.
- Palmée, (feuille) dont les divisions profondes imitent une main ouverte.
- Pampre, branche de vigne garnie de feuilles et de fruits.
- Panaché, varié de diverses couleurs.
- Panicules, fleurs nombreuses portées librement par

des pédicules épars, et sans ordre régulier, sur un filet commun.

Panse, partic saillante des poires et des pommes.

Paradis. Nom d'un pommier nain qui ne s'élève qu'à trois on quatre pieds en arbrisseau.

Parasites. Nom des plantes qui s'attachent à d'autres sur lesquelles elles végètent.

Parterre, pièce peu élevée d'un jardin décoré de platebandes de fleurs, de gazon, de caisses, de vases, etc.

Passé, se dit des fruits qui ont perdu leur goût, et des fleurs qui ont perdu leur éclat.

Passer à la claie. C'est jeter la terre sur une claie pour en séparer les pierres.

Pâteux. Certains fruits deviennent pâteux.

Patte. Nom de la racine ou oignon de l'anémone qui ressemble à la patte d'un petit animal.

Patte-d'oie. On désigne par ce nom plusieurs allées d'un bois ou des avenues qui aboutissent toutes à un centre commun.

Peau. C'est, dans les plantes et dans les fruits, tout ce qui sert d'enveloppe à toutes les parties inférieures qui les composent.

Pédicule, pédoncule, pétiole, petite queue par laquelle la feuille est attachée aux végétaux; la queue des fleurs et des fruits porte aussi le même nom.

Peler, enlever des allées d'un jardin, de la terre ou de l'herbe, avec la bèche ou la pelle. On pèle une terre sur laquelle on lève du gazon.

Pépinière, endroit où on élève des arbres pour être levés et replantés ailleurs. On donne encore ce nom aux endroits d'un jardin où on élève du plant de légumes, etc. pour être repiqué.

Pépiniériste, celui qui cultive une pépinière et qui fait commerce d'arbres.

Percer. Lorsqu'on arrose des plantes en caisses, et qu'on veut le faire à fond, il faut les baigner et les percer jusqu'à ce que l'eau passe par le bas.

Perchée, manière de palisser la vigne latéralement, au lieu de l'attacher perpendiculairement.

Perchis. Voyez Palis.

Perdue. On appelle ainsi des brindilles placées derrière des branches d'arbres en espalier.

Perpendiculaire, branche qui tombe à-plomb, et qu'on appelle aussi verticale.

Persistantes, (feuilles) celles qui ne tombent pas

Pétale. Nom donné aux feuilles colorées des fleurs qui environnent les étamines et le pistil.

Pied, partie de la tige d'une plante qui est à la superficie de la terre. On emploie ce nom pour désigner la plante toute entière, lorsqu'elle peut se séparer en plusieurs tigés.

Pile ou meule, tas de long fumier proprement rangé et

Pincement, action d'arrêter à trois ou quatre yeux, les bourgeons de l'année, parvenus à une certaine longueur. Cest une opération dangereuse.

Pincer, casser avec l'ongle du pouce et de l'index l'extrémité des pousses vigoureuses, et encore herbacées, des arbres fruitiers. On pince les giroflées pour les faire évaser, les pois, etc.

Piocher, c'est fouiller la terre avec une pioche.

Pistil. Le pistil est au centre de la fleur, c'est l'organe femelle de la fructification des plantes, il renferme la semence de la même manière que l'ovaire renferme les œufs.

Pivot, pivoter, grosse racine dont la traînasse embrasse toute la base d'une plante, et qui darde en terre.

On dit d'une plante qui pousse sa principale racine en terre, qu'elle pivote.

Plaie. Il y en a de naturelles, d'intentionnées, et d'accidentelles; il faut y remédier aussitôt.

Plan, dessin qu'on se propose d'exécuter dans la distribution d'un jardin.

Planche, espace de terre plus long que large, où on sème les légumes, etc. On appelle planche côtière celle qui est au pied d'une muraille ou d'une palissade.

Planer, se dit lorsque craignant d'offenser les racines des arbres, on laboure à leur pied en superficie.

Plant, scien qu'on tire de certains arbres pour planter.

— Elève qu'on fait de certaines graines semees pour replanter. — Souvent ce nom désigne le lieu pour la chose même plantée. On dit un plant d'artichauts, un plant de fraisiers, de poiriers, etc.

Plantation, par ie de terrain un peu étendue, nouvellement plantée ou à planter.

Plante, sous ce nom sont compris tous les végétaux.

Planter, se dit de tout ce qui se met en terre à la main, à l'opposition de ce qui se sème à la volée. On plante en bordure, en rigole, en échiquier; ou plante dans des pots, en caisse en pépinière, en motte, etc.

Plateau. Nom qu'on donne aux cosses de pois récemment défleuris, et qui sont longuettes.

Plate-bande, bande de terre longue et étroite, destinée à élever des fleurs et des arbrisseaux odorans.

Pleine terre, (arbre de) qui n'a pas besoin d'être élevé en pot ou en caisse.

Pleurer, la vigne pleure quand la sève sort comme en larmes très-limpides par les endroits taillés.

Pleyon, paille de seigle longue et ferme dont on fait des paillassons.

Plomber, s'affaisser. La terre remuée se plombe et s'af-

faisse d'un pouce par pied. On plombe avec le pied, avec une batte, avec de l'eau.

Plume, partie supérieure du germe d'une graine qui commence à se développer pour former la tige de la plante.

Plumule, rudiment de la tige naissante, terminée par deux petites feuilles pliées, ayant quelque ressemblance avec une plume.

Polypétale, fleur qui a plusieurs pétales.

Polyphillée, qui a plusieurs feuilles.

Polysperme, qui a plusieurs semences.

Pomme, s'emploie en parlant des choux, des laitues, des artichauts, et des œillets qui s'arrondissent en s'élevant.

Port, ensemble d'un végétal, sa forme. On dit telle plante a un beau port,

Potager, jardin où l'on cultive toutes sortes d'herbages, de légumes et de fruits.

Pot. (arbre en) Ce sont de petits arbres paradis qu'on y élève, mais dont les fruits ne valent jamais rien. It y a des pots de différentes matières et de toute sorte de grandeurs.

Poudrette. Nom qu'on a donné au terreau que forme au bout de trois à quatre ans, la matière fécale.

Poupée, (greffer en) espèce de tête faite avec de la mousse, ou du foin, et du linge aux endroits où un arbre a été greffe en fente ou en écusson.

Pousse, jet d'un arbre. Première et seconde pousse désignant la pousse du printemps et celle d'automne.

Pousser. On pousse un arbre en le finmant beaucoup. On pousse les plantes à l'eau pour les hâter, les avoir plus belles, et les empêcher de monter en graine.

Poussière, grains fins, légers et forts déliés. On désigne par pousière, une pondre farineuse et fécondante,

contenue dans le sommet des étamines. C'est cette poussière que les abeilles ramassent pour composer la cire.

Praticien, jardinier dont toutes les opérations sont le fruit de l'expérience.

Précoce, mûr avant la saison; se dit de tout ce qui devance en maturité les autres sleurs, ou fruits de la même espèce.

Prendre, prendre racine. I y a des plantes qu ne prennent pas par-tont; on dit qu'une greffe, une bouture ont repris. Un fruit prend chair lorsqu'il grossit.

Préparer. Dans le jardinage c'est disposer la terre, par des labours et des engrais, à recevoir la semence et les plantes.

Printanier, épithète donnée aux plantes qui poussent, fleurissent ou fructifie t au printemps.

Provigner, coucher en terre des sarmens de vigne pour leur faire prendre racine. On emploie ce travail pour toutes les marcottes d'arbres qu'on multiplie de cette façon.

Provin, branche de vigne qu'on couche et qu'on couvre de terre.

Pulpe, substance charnue des fruits qui est la même chose que leur chair.

Puceron, insecte qui s'attache à beaucoup de plantes et sur-tout aux feuilles du pêcher, auquel il fait le plus grand tort en y attirant les fourmis.

Punaise de jardins. Il y a la grande et la petite espèce; la première rend une odeur infecte, et l'autre n'en a pas, mais elle est plus dangereuse pour les fruits.

Pyramidal, (arbre) improprement appelé quenouille.

Arbre dont les branches sont tout autour de la tige,
depuis sept ou huit pouces de terre jusqu'au sommet
de l'arbre.

Quarré de jardins, (ou carré) on les divise par plane ches ayant des sentiers autour d'elles.

Quenouille. (arbre en) Voyez pyramidal.

Quinconce, manière de planter les arbres de façon à ce que les lignes se répondent dans tous les sens.

Rabaisser, diminuer. Ravaler un arbre en le coupant plus bas, ou sur de bons yeux, ou sur de jeunes branches.

Rabattre, c'est tailler court un arbre qui pousse foiblement, ou qui se dégarnit du bas : on rabat les branches.

Rabougri, arbre ou plante qui ne profite pas, ou par la mauvaise plantation, ou par la nature du terrain.

Racine, partie inférieure de la plante, dont le principal brin se nomme pivot.

Racines, plantes dont on ne mange que la partie qui vient en terre, comme les carottes, les panais, betteraves, salsifis, etc.

Racorni, se dit des fruits ou légumes quand ils se fanent, se flétrissent, se rident, et que leur peau cesse d'être bandée et rebondie.

Radical, feuilles, fleurs, tiges radicales, ou naissant immédiatement de la racine.

Radicule, partie inférieure du germe d'une graine qui se développe; elle devient la racine de la plante.

Radié, ée, fleur composée, dont la circonférence est formée de deux fleurons, et le disque intérieur occupé par des fleurons.

Rafle, grappe de raisin dépourvue de ses grains.

Rafraîchir, rogner, couper. Avant de planter un arbre, on a soin d'en rafraîchir les racines. Rafraîchir une couche, c'est la découvrir; rafraîchir le gazon d'un parterre, c'est le tondre.

Ragréer. On dit ragréer avec la serpette, la superficie de l'endroit où on a scié une branche.

Rajeunir un arbre, c'est en supprimer le vieux bois,

et le tailler seulement sur les branches de la nouvelle pousse.

Rames, branches sèches qu'on pique en terre pour soutenir des plantes flexibles.

Rameau, petite branche d'arbre. Il se dit aussi des branches coupées en été, pour en tirer des greffes et des écussons.

Ramer, c'est piquer des rames aux pois, aux haricots, etc.

Rameux, qui se divise en plusieurs branches comme une tige, des racines.

Ramification, ramifier (se), se diviser en plusieurs branches.

Ramilles, menues branches.

Rampant, ante, plantes qui, manquant de force pour se soutenir, se couchent sur terre. Les melons, les citrouilles, les concombres, les courges, et autres plantes congénères, sont de ce nombre. Il y a des plantes sarmenteuses telles que la vigne, à qui la nature a donné des mains pour s'attacher aux objets voisins, ainsi qu'aux pois, aux haricots, aux liserons, etc., qui ont la faculté de s'entortiller autour de ce qui les avoisine.

Rappeler. On rappelle un arbre en le soulageant à la taille, le rabattant, le déchargeant.

Rapportée, terre substituée à une autre.

Rapprochement, rapprocher, recouvir les branches des arbres, et les tailler plus bas pour les regarnir. On rapproche une palissade en la tondant près du gros bois, afin qu'elle pousse de nouveaux jetons.

Ravalement, ravaler, opération qui se pratique en recepant tout le vieux bois d'un arbre, pour lui faire pousser de nouveaux jets, et le rajeunir.

Rayon, rayonner; rigole tirée au cordeau sur des

planches, où on dispose la graine qui ne se sème pas à plein champ. On rayonne un bois, une vigne.

Rebarder, ôter un peu de terre d'une planche.

Rebattre une couche, c'est la battre une seconde fois, en la mettant en meilleur état.

Rebinage. On nomme ainsi le troisième labour des

Reborder, retirer avec le râteau de la terre d'une planche autour de sa longueur et largeur, pour retenir dans le milieu l'eau de la pluie et les arrosemens.

Rebotté, rebotter; receper, au printemps, un arbre à un œil ou deux au dessus de la greffe.

Receper, couper entièrement la tête d'un arbre, soit pour le greffer d'une autre espèce, soit pour le rajeunir, lorsque son bois est usé. Il faut que ses racines soient bien saines, et son bois moyen et vigoureux pour résister à une semblable opération.

Réchaud, fumier chaud dont on entoure les couches, afin d'en renouveler la chaleur.

Réchauffer une couche refroidie, en mettant du fumier neuf à la place du vieux, jentre les touches.

Rechausser, rapporter de la terre au pied des arbres, où de plantes quelconques.

Rechigner, se dit d'un arbre qui languit, et qui ne fait que des jets foibles, accompagnés de feuilles jaunâtres; on dit d'une plante qui ne pousse pas si vigoureusement, qu'elle rechigne.

Recoquillée, feuille ramassee en rond, frisée et galeuse, au lieu d'être verte et étendue.

Recouvrir, quand le liber ou la pellicule s'étend sur la plaie d'un arbre, on dit qu'elle se recouvre.

Réfléchi, replié, recourbé.

- Régaler, mettre un terrain de niveau, le dresser, l'aplanir.
- Regarnir. On regarnit un espalier d'arbres quand il en manque, une plate-bande de fleurs, etc.
- Regreffer, c'est greffer un arbre pour la seconde fois, parce que le fruit n'est pas de bonne espèce; alors il faut greffer sur la greffe, et non sur le sauvageon.
- Rejeton, nouvelle pousse d'un arbre étêté ou recepé: c'est ainsi qu'on multiplie nombre d'arbres et d'arbustes.
- Remettre un arbre, c'est, par différens procédés, tâcher de rétablir un arbre fatigué ou malade.
- Remonter. On remonte une terre usée, lorsqu'on la renouvelle par un engrais quelconque.
- Rencaisser, c'est changer une plante de caisse.
- Réparer, c'est lorsqu'après la taille ou la sciage d'une branche on répare tous les filamens avec la serpette.
- Repiquer. On repique avec le plantoir ou le doigt, des plants venus sur couche, et assez forts pour être transplantés.
- Replanter, c'est planter ailleurs un arbre qu'on lève d'un endroit quelconque.
- Reposer, terre qu'on laisse en jachères, après avoir beaucoup rapporté.
- Reprise, se dit d'une plante dont les pousses font juger qu'elle s'enracine en même temps.
- Reproduction des arbres. On la fait, à certains arbres, en couchant en terre une branche de l'année précédente qui s'enracine.
- Réserve. On appelle branche de réserve, celle qui est placée entre deux branches à fruit, et qu'on taille fort court pour remplacer les premières.
- Ressuyer, se dit des fruits qu'on laisse sucr avant de les mettre en place dans la fruiterie.
- Retarder les arbres, c'est en ralentir la végétation et

Retenir un arbre, c'est en couper très-court les branches qui s'échappent trop.

Retour (être sur le), se dit d'un arbre qui commence à décliner.

Retourner. On retourne la terre en lui donnant un labour.

Retrancher, ôter aux arbres leurs branches inutiles et parasites en les taillant; c'est aussi leur couper une partie de leurs racines.

Revêtir, c'est garnir de gazon un glacis droit ou circulaire; c'est aussi couvrir un mur de charmilles, etc.

Rigole, tranchée faite pour planter des bordures, des arbustes, des palissades, ou pour conduire l'eau.

Rigoler, c'est faire des rigoles.

Robe, enveloppe du fruit : les avelines, les noisettes, ont une espèce de surtout dans lequel elles sont enfermées. On appelle encore robe la peau qui couvre les fèves; on dit des fèves dérobées.

Rompre. Les branches rompent si on ne les soutient pas lorsqu'elles sont trop chargées de fruit.

Roux-vent. Nom donné aux vents froids, secs et forts: ils gâtent les pousses herbacées des arbres fruitiers.

Rouille, maladie des arbres et des plantes; elle leur cause des taches livides qui arrêtent la végétation.

Rudiment, ébauche d'une plante, ou de quelqu'une de ses parties.

Rugosité, plis, ride, inégalité, soit dans l'écorce, soit dans la feuille des végétaux.

Sabler, c'est répandre du sable sur les allées d'un jardin.

Sage, arbre modéré, qui ne s'emporte pas, ou celui que le jardinier est parvent à rendre tel, en le laissant produire des gourmands et l'avoir chargé et allongé pour lui faire jeter son feu.

Saignée, opération qui se fait avec la serpette à la tige, ou aux branches des arbres. Salle, espace de forme régulière dans un jardin bordé de charmilles et d'arbres de hautes tiges; il y en a de couvertes et de découvertes.

Sanieux; un arbre d'où découle une lymphe épaisse et gluante; est sanieux.

Sarcler, ôter les mauvaises herbes qui nuisent aux arbres, aux plantes, etc. qui ont besoin d'être dégagés de tout ce qui peut nuire à la fructification.

Sarcler, est encore éclaireir un plant.

Sarclure, ce qu'on ôte en sarclant.

Sarment, bois que pousse la vigne. On appelle sarment toutes les branches souples des autres plantes qui s'étendent comme la vigne.

dont les branches, quoique ligneuses, sont tellement souples et pliantes qu'elles ne peuvent se soutenir d'elles-mêmes.

Saupoudrer, couvrir légèrement. On saupoudre de terreau le pied des arbres, etc.

Sautelle, sarment de vigne qu'on conche en terre, autour du cep, en forme de dos-de-chat, surmonté d'un bourgeon. On observe qu'il y ait deux yeux à l'extrémité de la branche qui sort de terre. Lorsque les sautelles sont enracinées, il en vient des marcottes qu'on lève au bout de deux ou trois ans.

Sauvage, se dit de certaines plantes ou arbres qui viennent sans culture, et dont le fruit est âpre et désagréable; on appelle chicorée sauvage, celle qui est verte et qu'on cultive dans les jardins.

Sauvageon, sujet sur lequel on se propose de greffer quelque bonne espèce de fruit. On appelle sauvageon un jeune arbre venu sans culture.

Scarification, opération par laquelle on fait aux arbres, du haut vers le bas, plusieurs incisions à l'écorce, jusqu'à la partie ligneuse. Scarifier les arbres, c'est leur faire cette opération.

Scion, petit rejeton d'un arbre ou d'un arbrisseau.

Semailles. Saison de semer au printemps et à l'automne.

Semences. Elles demandent toutes à être choisies, on les recueille bien mûres, on les sert bien nettoyées.

Semer. C'est répandre la semence sur la terre; on sème de différentes manières selon les graines.

Semis, endroit où on sème des graines d'arbres pour les lever et les mettre en pépinière au bout de trois ou quatre ans.

Sentier, petit chemin étroit qui sépare les planches d'un carré: il a ordinairement le quart de leur lar-

Serfouir, remuer la terre légèrement autour de quelques plantes potagères.

Serpette à crochet et a échenilloir. Cet outil s'ajuste sur une perche de bois léger de sept pieds de longueur, et la douille est retenue sur le bois, par une vis qui traverse l'une et l'autre de part en part. Cette serpette est composée de différentes parties qui font un seul tout; une de ces parties est tranchante, et sert à couper les bourgeons qui poussent inutilement du tronc; une autre division est la vraie serpette, pour abattre les bonts des branches chargées de chenilles; sur un des côtés est une forme de crochet en fer, et à un tranchant, pour tirer à soi des branches trop élevées, soit pour en cueillir les ferilles, soit pour les tailler.

Serpiller une palissade, c'est la ravaler à quatre a cinq pieds de haut.

plantes et les arbres en caissequi redoutent le troid.
Il y a des serres chaudes

cessile, feuilles, fleurs, aigrettes, stigmates posés immédiaten ent et sans pédicule.

Sétacé, menu comme un cheveu, un poil, un fil

Sève, liqueur aqueuse qui se trouve dans le corps des végétaux, qui leur sert de nourriture, et qui leur tient lieu de sang.

Sevrer. On sèvre une marcotte, lorsqu'on la sépare de la plante sa mère, après qu'elle est enracinée, pour la remettre ailleurs, ou en pépinière.

Silique; ce mot ne se dit que des fruits en grains et à battans qui succèdent aux fleurs non légumineuses. La silique est intérieurement composée de deux panneaux séparés par un diaphragme. Les semences y sont attachées par un cordon ambilical.

Sillon. Tout sillon doit être fait au cordeau, droit et régulier.

Simple. Nom générique sous lequel sont comprises toutes les plantes et les herbes. On dit encore ceillet simple, giroflée simple, etc.

Sinus, échancrure que forme dans une feuille un angle rentrant.

Sol, terre ; qualité du terrain.

Solitaire, fleur unique sur sa tige. Fleurs solitaires, éparses une à une, et non rassemblées.

Sommet. Nom donné à de petits capsules qui terminent les étamines, et qui sont remplies d'une poussière très-fine qu'elles répandent lorsqu'elles sont mûres.

Sommité, extrémité supérieure des arbres et de leurs branches, des fleurs et des herbes.

Sortie. Nom donné au bouton à bois ou à fruit, qui émane de la tige des arbres nains.

Souche, bas du tronc d'un arbre accompagné de ses racines.

Soulager un arbre, c'est le débarrasser de trop de bois, on de trop de fruit.

Soulever la terre, c'est enfoncer la bèche entre deux terres plus has que les racines, et soulever l'herbe en faisant une pesée pour fourrer de la terre en dessous Soupiraux, quantité d'ouvertures imperceptibles par lesquelles l'air entre dans la capacité intérieuse des plantes et en sort; ce qui fait que les arbres nou aux ne profitent pas beaucoup.

Sous-allée, allée qu'on pratique au pied d'une terrasse

ou d'un talus de gazon.

Sous-arbrisseau, petit buisson moindre que l'arbrisseau. Le thym, le romarin, le groseillier sont des sourarbrisseaux.

Sous yeux, yeux presque imperceptibles placés au pédicule de chaque branche; ils ne paroissent jamais davantage, et ne portent que de petites feuilles.

Spongieux, poreux; de la nature de l'éponge : une terre qui garde l'eau est spongieuse. — Les champignons sont spongieux.

Statique des végétaux, art de faire des expériences par lesquelles on puisse déterminer le monvement des fluides qui courent dans les vaisseaux des plantes.

Stereoration. Tous les excrémens d'animaux servant à amander la terre.

Stigmate, petit corps spongieux et humide propre à s'imbiber de la liqueur spiritueuse contenue dans les étamines.

Stipule, deux petites feuilles pointues qui paroissent à la naissance des vraies feuilles de certaines plantes.

Striée (tige ou queue), relevée suivant sa longueur d'un grand nombre de petites côtes parallèles.

Style, partie élévée du pistil placée entre l'embryon et le stigmate. Sa partie inférieure porte sur le rudiment du fruit ou la graine.

Suc. C'est, dans le règne végétal, la substance liquide propre à la nourriture et à l'accroissement des plantes.

Suçoir. Les racines sont autant de suçoir qui attirent à elles les sucs de la terre, tant prochains qu'éloignes, à proportion de leur étendue et de leur volume. Sujet, arbre sur lequel on applique une greffe on une branche d'un autre arbre qu'on veut multiplier.

Support. Nom donné à certaines parties des plantes qui servent de défense ou de sontien; on en compte deux sortes: l'aiguillon, l'écaille, l'épine, la feuille floréale, la glande, la hampe, la péduncule ou pédicule, le pétiole ou la queue; les stipules et la vrille.

Suppuration. Les plaies faites aux arbres, et sur-tont aux ormes, suppurent long-temps, et ce pus dégénère en sanie qui ronge, cave, carie, et souvent fait périr l'arbre ou la branche attaquée.

Surjeon, rejeton qui sort de la tige d'un arbre vers le pied; ce mot est moins usité que scion et rejeton.

Surpousse, pousse surajoutée à une pousse de l'année. Suture, guérison des plaies des arbres par la réunion

des deux côtés de la plaie.

Sy stème. En botanique, on appelle ainsi un arrangement méthodique des plantes.

Taille, tailler; action de supprimer, raccourcir, etc. les branches des arbres, tant pour le rapport que pour la beauté.

Talle, pousse au pied d'un aibre ou d'une plante. Taller, se dit des fleurs qu'on multiplie en éclatant leurs plants et leurs racines.

Talon, partie basse d'une plante coupée, où il se trouve un peu de bois de l'année précédente. On appelle encore talon l'endroit de l'artichaut où tiennent les racines, et d'où sortent les œilletons détachés du pied principal.

Talus (couper en), c'est retrancher en biais ou en pied de biche, une branche ou un tronc d'arbre.

Tapis, grande pièce de gazon pleine et sans découpure. Les beaux tapis doivent être fauchés souvent, battus et roulés avec de gros rouleaux.

Taquet, piquet qu'on enfonce à tête perdue, en place des jalons qui ont été dressés sur un alignement.

Tardif, fruit qui ne vient qu'après d'autres d'une même espèce, ou qui se conserve bien avant dans l'hiver.

Taupinière, petit monceau de terre qu'une taupe a élevé en fonillant; cette terre est douce et pulvérisée. Dans les prés bas, c'est véritablement de la terre franche, bonne pour les orangers et les fleurs, et meilleure que le terreau pour garnir des couches.

Tégument. En botanique, ce sont l'écorce et le parenchyme.

Tendre. On tend le cordeau pour tracer une allée, un sillon, une planche, etc.

Tenon, main qui croît à la vigne et à quantité de plantes, avec laquelle leurs bourgeons s'attachent l'un à l'autre, et s'entortillent aux objets voisins.

Terrasse, terrain élevé par la nature ou par l'art, sur lequel on forme des allées qui donnent sur le jardin.

Terre, terrain cultivé pour en tirer les différentes productions nécessaires à notre existence. Il y a différentes sortes de terres.

Terreau, fumier vieux et consommé, semblable à une terre noire et molle. On dit terreauter quand on répand du fumier sur une conche, autour des plantes, etc.

Terrain. On emploie ce mot relativement à certaines qualités de la terre. On dit un terrain maigre, gras, dur, bon, mauvais, etc.

Terrer, porter de la terre dans les places creuses, et dans celles qu'on veut élever.

Tête, la cime des arbres. On dit encore tête des plantes, de celles dont les fleurs ou graines sont

entassées par petits bouquets. On dit tête de pavot, d'artichant, de chou : ce mot signifie leur extrémité supérieure. Dans d'autres, il signifie l'extrémité inférieure comme dans oignon et poireau. La tête de la pomme et de la poire, se dit de la partie opposée à la queue.

Tête de saule, toupillon de petites branches qui croissent quelquefois d'elles-mêmes aux arbres ruinés, mais toujours aux bons.

Théâtre, terrasse élevée, ornée d'arbres et de charmilles, qui forme une décoration en perspective. On dit théâtre de fleurs, lorsqu'on pose des caisses ou pots sur des planches disposées en gradins élevés au dessus les uns des autres.

Tige, production principale et verticale des plantes. Elle naît de la racine, et porte les feuilles, les fleurs et les fruits : les tiges sont simples ou composées ; les premières se continuent sans interruption, les autres se perdent et se ramifient. La tige des plantes graminées se nomme paille, chalumeau, chaume, elle se coupe lorsqu'elle est mûre.

Tirer un arbre, c'est l'allonger à la taille. Tirer sur un gourmand, c'est le charger.

Tondre, c'est raccourcir au croissant les pousses nouvelles d'arbres et arbustes, pour leur donner les formes que l'on veut. On tond les palissades, et les arbres à volonté.

Touffe, gros pied de la plante accompagné d'autres plus petits, qu'on peut ôter et planter séparément.

Toupillon, confusion de petites branches chargées de folioles, et venues fort près les unes des autres; on a soin de n'épargner que celles qui sont le mieux placées.

Tourner, indiquer la première marque de maturité de certains fruits. On dit les raisins, les groseilles, les melons, les cerises commencent à tourner; on l'emploie encore pour désigner la corruption, lorsqu'on dit les cerises sont tournées.

Tracer, dessiner sur un terrain bien labouré et dressé différentes lignes suivant un plan : on tend le cordeau, et le traçoir indique les lignes.

Trait de buis, filet de buis nain et étroit, employé dans la broderie d'un parterre, et qui renferme des plates-bandes.

Tranchée, ouverture de terre, longue et profonde, destinée à la plantation des arbres, le long d'un espalier ou d'une allée.

Transsuder, se filtier au travers des pores par une espèce de sueur. La manne transsude au travers des branches et des seuilles de frêne à tête ronde.

Transvaser, c'est tirer d'un vase une plante avec sa motte, sans l'endommager, pour la mettre dans un autre.

Treillage, ouvrage fait avec des échalas on des perches de bois bien dressés. On garnit de treillages les murs d'un espalier, d'un contre-espalier, etc.

Treille, espèce de berceau garni ordinairement de vigne.

Treillis, assemblage de plusieurs morceaux de bois longs et étroits, posés les uns sur les autres en forme de losange; on s'en sert pour soutenir, en hiver, la litière qui couvre les pois.

Trépigner la terre. On la trépigne forcément en passant le long des arbres, et volontairement pour planter ou semer dans des terres trop légères.

Trilobée, feuille composée de trois lobes.

Triloculaire, capsule à trois loges.

Trisannuel, se dit des plantes qui durent trois ans; elles levent, se fortifient, donnent leur graine et périssent.

- Trochet, assemblage de fruits et de fleurs qui croissent ensemble, et viennent par bouquets; les poires de blanquet, de rousselet, d'oignonnet, sortant toutes d'un même bouton, forment des trochets.
- Tronc, partie de l'arbre qui tient le milieu entre les racines et la tige; elles y sont attachées, et la tige porte d'aplomb sur le tronc.
- Trou, ouverture faite en terre pour y placer des arbres.
- Trousser, c'est relever les menues branches d'un arbre en les attachant à quelque chose qui les soutienne.
- Tubercule, excroissance en forme de hosse qui naît sur la feuille et sur la racine d'une plante.
- Tuer, se dit des gourmands qu'on charge à fruit, qu'il faut tuer, et non détruire.
- Tuf, terre dure et compacte, placée au dessous de la bonne terre : on dit d'une terre dont la qualité approche de celle du tuf, qu'elle est tuffière.
- Tunique, enveloppe. Nom qu'on donne aux peaux de certaines plantes qui se recouvrent les unes et les autres comme l'oignon.
- Tuteur, pieu enfoncé en terre pour redresser ou pour sontenir les jeunes arbres; il faut les garnir de linge dans tous les endroits où on les attache à la tige, et ne se servir que d'osier ou de harts.
- Tuyau, tige des plantes légumineuses; elles ont pour les fortifier, d'espace en espace, des nœuds qu'on appelle genoux; on dit tuyau de blé. Tuyau désigne encore la partie inférieure de la fleur.
- Valve, terme de botanique pour désigner les panneaux extérieurs d'une capsule.
- Variétés. Dans les plantes on désigne les variétés, des espèces, en ce que celles-ci ne changent point, et que celles-là ne se perpétuent pas constamment par les semences.

Vase, dépôt des parties terrestres, que l'eau entraîne avec elle, et qu'elle laisse par-tout où elle séjourne.

Vases de jardin, dans lesquels on met des fleurs.

Végétal, sous ce nom sont compris toutes les plantes qui vivent de la substance de la terre.

Végétation, action par laquelle les plantes se nourrissent, et se multiplient par leurs graines.

Végéter, devenir vigoureux, croître et se fertifier.

Veine de terre. Ce mot exprime les différentes dispositions ou natures de terre, qu'on rencontre dans les feuilles : on le dit aussi de certains cantons qui produisent mieux ou plus mal.

Vent, terme relatif à l'état des arbres : on dit arbre de haut-vent, de plein-vent, de demi-vent.

Ventouse. On appelle ainsi toute branche surnuméraire et même défectueuse, qu'on laisse à certains arbres, afin de consommer la sève, et qu'on supprime par degrés, à mesure qu'ils deviennent plus sages.

Verdeur, humeur; la sève qui est dans le bois, lors-

qu'il n'est pas encore sec.

fouilles, s'appellent veraure,

Verdure. On le dit en général des herbes et des feuilles, lorsqu'elles sont vertes. Le persil et l'oseille, ainsi que toutes les plantes dont on n'emploie que les

Véreux, fruits dans lesquels des insectes ont déposé leurs œufs, lorsque les arbres étoient en fleur.

Verger, lieu planté d'arbres fruitiers en plein vent.

Verjus. Nom donné au raisin encore vert et à la liqueur qu'on en exprime.

Vermine. Nom collectif donné à tous les insectes, qui sont les fléaux des végétaux.

Verrue, excroissance qui naît sur l'écorce des arbres, occasionnée par l'abondance de sève qui se porte plus d'un côté que de l'autre. Vert, se dit des arbres et des plantes qui ont encore de la sève, et qui n'ont pas perdu leur humidité naturelle. On applique encore ce mot à tout ce qui n'a pas la maturité requise. On appelle peis verts ceux qu'on mange dans la primeur, pour les distinguer de ceux qu'on conserve secs.

Vertical, qui s'élève droit.

Verticillé, se dit des fleurs, des feuilles, des branches au nombre de plus de trois, disposées autour d'un même point de la tige, et formant ensemble un bouquet, une étoile, des rayons, etc.

Vertugadin, glacis de gazon en amphithéâtre, dont les lignes circulaires qui le renferment ne sont point

parallèles.

Vessie, gale presque ronde qui paroît n'être adhérente à la feuille que par un court pédicule. On voit souvent sur l'orme de ces vessies très-grosses: si on les ouvre on les trouve reimplies de moucherons.

Veule, foible et sans vigueur. On le dit d'une terre légère, et qui n'a point de corps; d'un arbre trop menu pour sa hauteur, d'une branche trop foible et trop élancée pour porter du fruit.

Vierge, terre neuve qui n'a point rapporté, telle qu'est la terre qu'on tire d'une fouille profonde.

Vis, pièce de bois ronde et cannelée; on s'en sert pour décaisser les orangers.

Visqueux, gluant, collant. En botanique, on le dit de toutes les parties des plantes enduites d'une humeur gluante.

Vital, humeur onctueuse qui imbibe le corps de la graine, et sert à la formation des plantes.

Vivace. On appelle ainsi les plantes qui portent des fleurs plusieurs années de suite sur les mêmes tiges, et sans être transplantées.

Vive-jauge, se dit de l'action de fumer quand, au lieu

de ne mettre qu'une superficie de fumier sur la terre, on fait des tranchées où on en met une bonne épaisseur.

Vrille, que par corruption en nomme nille: menu filet contourné en spirale, au moyen duquel une plante, comme la vigne, s'attache fortement à un autre corps.

Usée, terre devenue infertile pour avoir trop rapporté, et qui a besoin d'engrais. Une branche qui a trop rapporté de fruits est usée.

Usuelle, plantes dont on connoît les propriétés, et qu'on emploie pour les différens usages de la vie, sur-tout pour la médecine.

Utriculaire, partie intérieure des plantes qui forme leur tissu vésiculaire, ou la pulpe des fruits.

Yeux. Nom donné aux petits boutons qui paroissent sur les branches ou rameaux des plantes.

Zone. Nom donné aux diverses couches dont les arbres sont formés.

OUTILS DU JARDINAGE.

NOM DES DIFFÉRENS OUTILS DONT ON A UN BESOIN JOURNALIER DANS LE TRAVAIL D'UN JARDIN.

On ne sauroittrop recommander aux jardiniers le soin des outils; souvent ils les laissent rouiller ou pourrir en les abandonnant dans les jardins à toutes les injures du temps, ce qu'ils ne font pas ordinairement quand ils leur appartiennent.

Arrosoir. Il y en a à goulot, pour arroser au p'ed des plantes, et d'autres à pommes percées de plusieurs petits trous, pour arroser en forme de pluie.

Assommoir, petite boîte carrée dans laquelle entre un billot suspendu à une ficelle, et qui joue sur deux moutens qu'on accroche où l'on veut. Au fond de cette boîte, une légère entaille reçoit une languette faite en croix qui y est attachée, et qui sort par devant. Un petit morceau de bois tenant la ficelle entretient le billot élevé: on place dessus l'appàt; au moindre mouvement que font les rats, les lérots, les loirs, etc., en entrant, ils sont pris par la chute du billot.

Bard, civière à bras pour transporter des gazons, des pierres, etc.; il y en a à caisse pour transporter du terreau, de la terre, etc., des fleurs en motte, etc.

Batte à bras, maillet de bois long, épais et large, emmanché diagonalement par le milieu, dont on se sert pour applanir les allées.

Batte à main, dont on se sert pour plaquer du gazon; on applanit des allées avec la batte à bras.

Bêche. Il y en a de plusieurs sortes ; il faut, autant qu'il est possible, les choisir fortes et saines : il en faut plusieurs.

- Béquille, instrument dont le fer moins large que celui de la ratissoire, est recourbé en rond et le manche plus court.
- Binette, instrument large et plat, camus et coupant d'un côté, bon pour donner un labour aux plantes potagères. Voyez Serfouette, espèce de binette.
- Camion, espèce de petite charrette ou de petit tombereau que deux hommes peuvent traîner.
- Carrelet, lame d'acier faite en triangle, nécessaire pour faire les dents de la scie.
- Charriot, échelle double à quatre roues, avec des repos saillans, pour les tondeurs: il y a encore le charriot nécessaire au transport des orangers, etc., que des hommes ou des chevaux tirent.
- Charrue à ratisser. Elle est montée sur une on deux roues, on la pousse devant soi.
- Ciseaux à tondre les haies, les massifs, les buis, etc. Voyez Forces.
- Civière à bras, très-commode pour brouetter les fumiers et longues pailles. Voyez Bard.
- Claies, nécessaires pour passer les terres, et les épierrer.
- Cloche, vase de verre nécessaire pour faire avancer les plantes semées sur couche.
- Cognée, outil de fer tranchant comme la hache, bon à couper les racines des arbres qu'on veut abattre.
- Cordeau. On s'en sert à chaque instant pour tracer des planches. On ne doit rien planter dans un jardin sans tendre le cordeau.
- Crible, bon pour tamiser de la terré fine sur les semis; il doit avoir un fond de crin.
- Crochet en usage pour labourer les vignes, et fort utile pour labourer les carrés d'un potager où l'on veut semer des pois, des haricots, etc.
- Croissant ou volant emmanché au bout d'un long bois,

pour tailler les charmilles, les palissades, les arbres d'ornement, etc.

Cruche, arrosoir qui verse par un bec ou tuyau ouvert. Cueilloir, panier d'osier à anse, bien évasé du haut, servant à contenir tout ce qu'on cueille dans un jardin.

Cylindre ou rouleau en pierre à pousser ou à tirer par des hommes pour unir des gazons, et par de chevaux pour unir des allées.

Déplantoir. Il y en a de plusieurs espèces qui servent à lever du plant en motte pour le mettre en place.

Diable, espèce de charriot à deux roues, avec un timon dans le milieu, tiré par des hommes pour rentrer ou sertir des orangers.

Echelles. Il y en a de simples et de doubles de différentes hauteurs, selon les besoins. Il y en a à palisser, à cueillir le fruit, etc. Les montans des échelles sont ordinairement de bois de frêne ou d'orme pliant et peu cassant.

Echenilloir, espèce de ciseaux à ressort, emmanchés d'un côté au bout d'un bâton, l'autre branche tient à une ficelle qui sert à les ouvrir, et qu'on lâche pour couper la branche où se trouvent les chenilles. Il y a encore l'échenilloir ou serpette à crochet et à écheniller.

Emporte-pièce, outil fait en forme de fermoir de menuisier, et employé à la greffe qui porte ce nom.

Entonnoir, instrument propre à arroser dans les serres; on en fait de différentes longueurs,

Faucille, bonne à couper les gazons.

Faux. On s'en sert pour tondre également les gazons.

Fléau, il en faut un pour battre les pois, les lentilles, les haricots, etc.

Forces, grands et forts ciseaux dont on se sert pour tondre les buis et palissades.

du Jardinage.

- Fourche de fer, utile pour lever les famiers, écraser les mottes de terre qui sont sur les planches, et même les herser pour ainsi dire.
- Fourchette, petit morceau de bois plat taillé à dents et à plusieurs étages, qu'on place sous les cloches de jardin, pour donner de l'air aux plantes.
- Greffoir, petit couteau bien coupant, au bout du manche duquel il sort une lame d'ivoire en forme de spatule, dont l'usage est de détacher l'écorce d'avec le bois, et d'y insérer l'écusson.
- Hache, instrument avec un manche court, qui sert à abattre de gros bois.
- Herse, instrument qui sert à rompre les mottes de terre dans les allées labourées à la charrue.
- Hotte, nécessaire pour le transport des terres et des fumiers, dans les endroits où la brouette ni la civière ne pourroient passer.
- Houe, instrument de fer assez long et assez large, qui a un' manche de bois court, dont on se sert pour labourer les vignes et les terres en général; mais il faut avoir l'habitude de s'en servir, ainsi que du crochet.
- Houlette. Il y en a de plates et de creuses en forme de gouttières. La houlette fait de petits trous pour planter de menues plantes; elle sert à biner la terre des pots et des caisses.
- Hoyau, sorte de houe à deux fourchons.
- Louchet ou Leuchet, outil de bois garni de fer par le bout, pour fendre la terre, et fait en forme d'une bêche étroite.
- Manche, partie de l'outil par laquelle on le prend et on le fait agir.
- Manne, ouvrage d'osier fait pour transporter et conserver le fruit.

Mannequin, panier long et étroit, rond et à clairevoie.

Marche-pied, petite estrade utile aux jardiniers pour le palissage, la taille et la cueillette des fruits.

Marteau, lorsqu'on palisse à la loque, le martean doit être à tête ronde d'un côté pour enfoncer les clous, et à dents de l'autre pour les en tirer.

Niveau, celui des jardiniers est ordinairement l'équerre des macons.

Noguettes ou Noquettes, manne d'osier fort petite, arrondie par les angles, ayant des bords peu élevés et qu'une anse traverse dans le milieu, sur laquelle on arrange ou on porte les fruits dans d'autres petits paniers.

Ouille on Ouillon. Voyez Pioche.

Paillasson. On s'en sert pour couvrir les arbres quand ils sont en fleur, les couches, etc. On les fait de différentes façons.

Panier, vaisseau d'osier composé d'un corps, d'un fond et d'une anse; il y en a de disposés à claire-voie, de manière à séparer la terre des pierres.

Pelle. Il en faut plusieurs, et faire attention à ne jamais frapper à plat avec le dos de la pelle, car elle se casse très-aisément.

Pic, instrument pointu auquel est quelquefois joint la pioche, très-commode dans les terres pierreuses.

Pierre nazienne, utile pour repasser les outils. Le jardinier et le faucheur doivent toujours en avoir une avec eux, quand ils travaillent à la taille ou à faucher.

Pince, barre de fer longue, utile très-souvent pour tirer des pierres qui sont en terre, lorsqu'on fait des trous pour planter des arbres, et qui casseroient les bêches.

Pioche, outif de fer long de sept à buit pouces et large

de trois ou quatre, courbe, tranchant par le bout, emmanché a angle droit; elle diffère du pic, en ce que celui-ci est en pointe par le bout.

Piquet, petit morceau de hois pointu qu'on enfonce en terre pour tendré un cordeau.

Plane ou Plaine, instrument tranchant emmanché par les deux bouts, qui sert à polir les manches, etc.

Planer, c'est labourer en superficie au pied des arbres, lorsqu'on craint de toucher à leurs racines.

Plantoirs, chevilles rondes de bois dur, pointues d'un côté et coudées de l'autre.

Rabot. Cet outil qui sert à unir les allées après que la charrue et le râteau y ont passé, se fait avec une douve roude par en haut et plate par en bas, attachée au bout d'un long manche.

Râteau. Il y en a avec des dents de fer, d'autres avec des dents de bois, emmanchés avec des bâtons de cinq à six pieds; il y a le gros et le fin, et il y en a également de plus ou moins forts, de plus ou moins larges, selon le besoin.

Ratissoire ou galère, à tirer par un cheval pour labourer ou gratter les allées. Il y a encore des ratissoires à pousser et à tirer à soi; il faut avoir des unes et des autres; elles sont utiles.

Sarcloir, espèce de serfouette, instrument fait comme la houe, mais dont le fer est moins large et moins recourbé.

Scie à main. Il en faut de plus ou de moins fortes, selon les branches d'arbres qu'on a à retrancher à la taille.

Serfouette, petit outil qui a une partie de son fer l'aite en forme de pioche, l'autre en forme de fourchette à deux dents renversées; on s'en sert pour donner un léger labour aux plantes. On l'appelle aussi binette. Serpe: instrument de fer large et plat en forme d'un grand couteau recourbé par son extrémité. On s'en sert pour émonder les arbres, faire des pointes aux échalas, etc.

Serpette. Il est difficile d'en rencontrer de bonnes; en général elles doivent être à la main, un peu fortes, la lame pas trop longue, bien recourbée. Il y en a de plusieurs forces, selon les différens besoins qu'on en peut avoir.

Taupière, cylindre creux fait de bois et garni d'une soupape, dont l'usage est de prendre les taupes. Il y a encore des taupières en fer, à ressort, qui saisissent la taupe à son passage dans la terre.

Tenailles, utiles au jardinier qui palisse à la loque.

Toise, mesure de six pieds, divisée par sixième dans la longueur, par douzième dans un bout pour prendre les distances, et donner une proportion régulière; ordinairement elle est pointue par un bout pour se ficher en terre. La toise est remplacée par le double mètre, qui vaut à peu près deux pouces de plus.

Tombereau, caisse montée sur un brancard à deux roues, qu'un homme ou deux peuvent tirer.

Traçoir, bàton un peu long, ferré par le bout, qui sert à tracer le long du cordeau.

Trousse, espèce de poche attachée à une autre, et séparée en dedans par deux autres très-petites, nécessaire lorsqu'on palisse à la loque pour mettre les clous et les outils. Sur les côtés on met deux anneaux pour passer les tenailles et le marteau. On fait de ces trousses en cuir; elles sont plus solides qu'en toute autre étoffe.

Van, sorte de panier d'osier fait en coquille presque plate, qui a deux anses; il sert à vanner les graines : il le faut petit.

Volant. Yoyez Croissant.

CALENDRIER DU JARDINIER.

CONNOISSANCES PRÉLIMINAIRES ET ESSENTIELLES DES VÉGÉTAUX.

On appelle végétaux ou plantes tout ce qui vient d'une graine, qui se développe et vit sans avoir la faculté de se mouvoir volontairement, et qui perpétue son espèce au moyen de ses graines, ou par quelques moyens équivalens, comme les caïeux, les boutures, etc.

L'étude du règne végétal se nomme Botanique. Cette science a, comme toutes les autres, ses principes, son langage particulier. Les connoissances acquises d'après ces principes forment le botaniste, c'est-à-dire celui qui connoît les plantes par principes avec le secours de leurs caractères, et avec une méthode suivie.

De la semence.

La graine est, si l'on peut s'exprimer ainsi, l'œuf vegéa'; c'est de cet œuf que sort la plante pour s'accroître par les différens degrés qui vont suivre.

Embryon de la plante.

Toute semence fécondée renferme l'embryon

d'une plante semblable à celle qui l'a produite elle-même. Elle a, comme toutes les autres parties qui composent les plantes, une forme extérieure qui la distingue, et une organisation interne qui lui est propre. Sa forme extérieure fournit rarement quelques caractères; mais il n'en est pas de même de son organisation interne qui fait aujourd'hui la base de la botanique.

Sémination, germination.

En-examinant un peu attentivement ce que devient une graine après qu'elle a été semée, on la voit en peu de temps se gonfler, augmenter considérablement de volume; sa tunique propre se déchire, ses lobes ou cotylédons sortent de leur berceau, s'écartent, livrent passage à la plantule, et la semence est alors dans l'état de germination.

Radicules, racines.

Le premier degré de germination s'annonce ordinairement par l'apparition d'une espèce de petit bec que l'on appelle la radicule. Ce petit bec se tourne vers la terre, produit, de droite et de gauche, des fibrilles latérales destinées à former le chevelu, ou les ramifications de la racine, dont la radicule est toujours le pivot, quel que soit le degré d'accroissement que prenne la plante.

Plumules, feuilles séminales, plantule.

Immédiatement après le développement de la radicule, on voit paroître la plumule; elle tient aux lobes de la semence jusqu'à ce qu'elle puisse recevoir, par le moyen de ses racines, quelques sucs pour l'entretien de son existence, (car les lobes de la semence servent, pour ainsi dire, de mamelles à la jeune plante.) La plumule s'élève, quitte ses lobes ou cotylédons, ou ne les conserve que sous la forme de feuilles séminales. On voit toutes les parties de la plantule augmenter en hauteur par l'allongement des lames qui les composent, acquérir tous les jours un diamètre plus grand par l'épaississement de ces mêmes lames, et toutes ses parties prendre successivement la forme et la direction qui leur conviennent.

Herbe, port.

Si dans l'état de germination il doit naître de la graine une herbe, et que cette herbe doive avoir une tige, des branches, etc., la plumule s'élèvera plus ou moins, prendra la direction qui lui est propre, un port, c'est-à-dire une manière d'être particulière à son espèce; mais sa tige ne portera point de boutons aux aisselles de ses feuilles, elle restera toujours herbeuse, périra tous les ans, ou ne durera que trois ans au plus.

Arbustes.

Si de cette graine doit naître un arbuste ou sous-arbrisseau, la plumule deviendra une tige dont la consistance sera ligneuse; elle n'aura pas plus de boutons aux aisselles de ses feuilles que la tige de l'herbe; mais elle sera de plus longue durée, supportera les hivers, et donnera, à quelques exceptions près, tous les ans des fleurs et des fruits.

Arbrisseaux.

Si la plumule est destinée à devenir la tige d'un arbrisseau, elle se divisera à sa base, ou dès son collet, en plusieurs rameaux à peu près égaux. Ces rameaux seront d'une consistance ligneuse, s'élèveront beaucoup moins que les arbres, mais, comme eux, porteront des boutons.

Arbre, tronc, rameaux.

Lorsque la jeune plante est destinée à devenir un arbre, on la voit s'élever tout d'un seul jet jusqu'à une certaine hauteur. On appelle tronc l'espace contenu entre sa racine et ses branches; branches du premier ordre, les plus gros rameaux; leurs divisions et subdivisions, branches des second, troisième et quatrième ordres.

Epiderme, écorce, livret, aubier, bois. En examinant l'organisation interne du tronc et de ses divisions, on trouve sous une peau mince, nommée épiderme, l'écorce proprement dite: dessous l'écorce se présente le livret; on verra que des lames déliées, coniques à leur extrémité supérieure, et peu adhérentes entre elles, dont le livret est composé, s'unissent tous les ans aux dernières couches concentriques de l'aubier, lequel n'est qu'un bois imparfait qui, avec le temps, acquerra une dureté d'autant plus grande, que ses couches concentriques seront rapprochées; et lequel deviendra ensin d'une nature parfaitement ligneuse.

Moelle, vaisseaux, trachées, liqueurs, mouvement de la sève.

Au centre du bois on trouvera un petit canal rempli d'une substance médullaire qu'on appelle moelle. En observant au microscope les différentes parties qui composent les couches concentriques du bois, on appercevra qu'elles sont formées de fibres diversement arrangées, d'une multitude de vaisseaux de toute espèce, tant excrétoires que sécrétoires, destinés au passage de l'air, de la sève, ces deux fluides qui charrient tous les autres, et qui les déposent dars toutes les parties du végétal pour son entretien et sen accroissement.

Maladies des plantes, extravasation de leurs sucs.

Quelquefois il paroît au dehors des arbres, des espèces de tumeurs causées par l'épanchement, l'extravasation des liqueurs végétales, ce qui nuit à leur accroissement et qui les rend languissans; quelquefois ces maladies sont terminées par la mort de l'individu qui en est attaqué.

Multiplication artificielle, greffe, boutures, écussons, boutons.

Ce qu'il y a de plus étonnant dans la végétation, c'est que les dernières ramifications de la tige d'un arbre mises en terre, ou insérées entre l'écorce et l'aubier d'un autre arbre vivant, peuvent devenir autant de plantes aussi parfaites que celles à laquelle elles appartenoient. L'art de multiplier par la greffe, par les écussons et par les boutures, est un prodige. Dans chaque bouton placé d'espace en espace sur un rameau, il y a une plante pourvue de tous les organes qui composent la plante la plus parfaite. Ces boutons sont destinés à servir d'abri pendant l'hiver aux parties délicates qu'ils renferment. Ils ne contiennent pas tous des rameaux, les uns ne doivent produire que des feuilles, d'autres que des fleurs ; mais il y en a qui produisent, la même année, des feuilles, des flours et du bois.

Bourgeon.

Au renouvellement du printemps on voit le bouton se gonfler, les écailles qui le composent s'écartent, laissent un passage libre aux parties qu'elles renferment : c'est cette nouvelle pousse qu'on appelle bourgeon.

Feuilles.

A peine le bourgeon est-il développé que l'on remarque déjà, sur toute sa superficie, des feuilles placées d'espace en espace, et portées chacune par une queue qu'on nomme pétiole; entre chaque pétiole et le rameau, on pourroit déjà voir un bouton semblable à celui dont cette nouvelle tige vient de sortir; ce bouton remplira les mêmes fonctions l'année suivante.

Foliation, exfeuillaison.

On nomme foliation l'instant où commencent à paroître les feuilles : on les voit prendre la forme et la direction qui leur sont propres, et rester attachées aux rameaux jusqu'aux approches de l'hiver. C'est à cet instant, à moins qu'elles ne soient vivaces, qu'elles quittent les rameaux et qu'elles rendent à la terre ce qu'elles en avoient reçu.

Pétiole, parenchyme, sommet, côtés, surface supérieure, surface inférieure.

C'est de l'épanouissement du pétiole que sont formées les nervures qui sont sur la surface des feuilles, et ces ramifications d'une finesse extrême, ont une substance pulpeuse que l'on nomme parenchyme, qui remplit les intervalles. On remarque dans la feuille l'extrémité opposée au pétiole, que l'on nomme le sommet, et les parties latérales de la feuille se nomment côtés. Une feuille est ordinairement aplatie, et sa surface supérieure se distingue de sa surface inférieure.

Stipules, bractées, vrille, poils, glandes.

Les deux petites feuilles qu'on trouve quelques à côté du pétiole se nomment supules, leur forme est tout à fait différente de celle des autres feuilles de la plante. Ces mêmes feuilles, si on les rencontre sur un pédoncule ou à la base d'une sleur, s'appellent bractée. On trouve encore quelquesois sur les côtés du pétiole, ou à son extrémité, une production silamenteuse et diversement contournée qu'on nomme vrille: quelquesois aussi on y rencontre des poils, des glandes, des rugosités, etc.

Pores, transpiration.

Les feuilles sont si nécessaires au végétal,

que lorsqu'il en est privé il devient languissant et souvent même il périt. En les observant au microscope, on voit leur surface, ou plutôt leur épiderme percé d'une infinité de trous d'une extrême finesse. destinés les uns à pomper l'air et l'eau qui doivent entretenir la fluidité de la sève, et les autres à la transpiration sensible et insensible de la plante.

Floraison.

Le développement des seuilles précède presque toujours l'instant de l'apparition des sleurs, que l'on nomme floraison.

Fleurs complètes et incomplètes.

On remarque dans les sleurs quatre parties principales: 1°. le calice; 2°. la corolle; 5°. les étamines; 4°. les pistils. Une sleur est complète quand elle a ces quatre parties bien distinctes; elle est incomplète si elle est privée d'une seule.

Nectaire.

Dans une sleur complète, mais dont toutes les parties sont simples, les pistis occupent le centre, les étamines les entourent, la corolle occupe le second rang, et le calice le troisième. Quelquesois, entre les étamines et la corolle, on trouve des espèces de productious minces et colorées, qui ne ressemblent ni aux

pétales, ni aux étamines, ni aux pistils, ni au calice, que l'on nomme nectaires, et que quelques botanistes appellent pétales, quand ces petits corps se trouvent placés immédiatement derrière les étamines.

Calice, corolle, pétales.

Selon l'acception la plus commune, le calice est cette enveloppe extérieure et ordinairement verte que l'on regarde comme une production de l'écorce de la plante; la corolle est cette enveloppe colorée, composée d'une ou de plusieurs pièces que l'on nomme pétales; elle fait l'ornement de la plante, et on croit qu'elle est produite par une extension du liber; mais malheureusement on n'est guères d'accord sur le nom que l'on doit donner à ces deux parties essentielles: souvent l'un nomme corolle ce que l'autre appelle calice ou nectaire, et de là ces difficultés sans nombre qui embarrassent ceux qui font les premiers pas dans l'étude de la botanique.

Fructification, fecondation, ovaire, embryon des semences.

La corolle ne s'ouvre que lorsque les organes de fructification, c'est-à-dire lorsque les étamines et les pistils approchent de l'instant où doit s'opérer la fécondation; à la base du pistil on trouve assez ordinairement une petite protubérance, une petite boule qu'on appelle ovaire. C'est dans cette petite boule que sont contenus les rudimens, ou les embryons des semences, et c'est là qu'ils sont fécondés par la poussière séminale des étamines. Cette poussière est venue par le stigmate, (c'est ainsi que l'on nomme la partie supérieure du pistil) et y est si nécessaire, que si l'on coupe les anthères avant l'émission de cette poussière fécondante, ou que l'on s'oppose a ce qu'elle soit répandue sur les stigmates, toutes les graines sont stériles.

Pistils, style, stigmate.

Les pistils reposent sur l'ovaire; ils sont composés du style et du stigmate; on remarque leur nombre, leur forme et leur grandeur même, soit entr'eux, soit comparés à ceux des étamines ou des pétales.

Etamines, filets, anthères.

Les étamines sont insérées sur le germe, ou sur le placenta, ou sur la corolle, ou sur le calice; elles sont composées du filet et de l'anthère; on remarque le nombre des étamines, leur insertion, leur grandeur respective ou comparée avec celle des pistils ou des pétales, et leur réunion soit par leurs anthères, soit par leurs filets.

Sexe hermaphrodite, unisexuel, mâle, femelle.

La plupart des fleurs sont hermaphrodites, c'est-à-dire qu'elles ont des étamines considérées comme organes mâles, et des pistils comme organes femelles. Lorsqu'une fleur n'a que des étamines elle est unisexuelle mâle; si elle n'a que des pistils sans étamines, elle est unisexuelle femelle.

Effloraison, pédoncule, fruit, péricarpe, placenta, sémination, reproduction, ou multiplication par les semences.

C'est ordinairement peu de temps après la sécondation des sleurs qu'arrive l'essoraison. Les pétales quittent le pédoncule, l'ovaire se grossit, présente quelquesois plus de surface lui seul que toute la plante à laquelle il appartient. Voilà le fruit proprement dit dans lequel sont contenues les semences. On distingue dans le fruit le péricarpe, le placenta, la graine, et, comme toutes les autres parties des plantes, la forme, la situation, la consistance, etc.; chaque plante a la faculté de produire un bien plus grand nombre de semences qu'il n'en faudroit si toutes étoient destinées à la reproduction; mais par le besoin qu'en ont les hommes et les animaux, et par les dissérens accidens qui peu-

vent arriver, il n'en reste guères que le nombre nécessaire. Leur disposition ou semination est presque toujours assez bien favorisée par les circonstances; et cet équilibre si nécessaire entre le dépérissement des végétaux et leur reproduction, se trouve on ne pas plus justement entretenu.

Age, dépérissement, mort.

L'herbe, lorsqu'elle a donné des graines une ou deux fois, périt assez ordinairement. Il est bien rare que sa durée aille au delà de trois ans; mais il n'en est pas de mème de l'arbre; il vit presque toujours un grand nombre d'années, et il y en a même qui vivent pendant plusieurs siècles, si l'on en excepte un petit nombre; ils donnent tous les ans des fleurs et des fruits, jusqu'au moment où les sucs nourriciers cessent d'ètre en proportion avec les solides; la réparation n'équivant plus à la déperdition, et l'arbre, comme l'herbe, prend un air de langueur, se dessèche, dépérit et meurt.

De la végétation des p'antes.

Sous le nom des plantes, on entend tout ce qui végète attaché à la terre, ou à quelque corps étranger, sans sentiment.

Les plantes parsaites se distinguent en boiseuses et non-boiseuses. Les boiseuses sont les arbres, les arbrisseaux, les arbustes, dans lesquels tout est bois.

Les non-boiseuses se divisent en fibreuses, ligamenteuses, bulbeuses, tubéreuses, charnues et genouilleuses, nom qui leur vient de la forme de leurs racines.

Les plantes fibreuses ont toutes leurs racines menues et déliées comme des fibres ou filets.

Les plantes ligamenteuses ont les racines plus grosses, comme de menus ligamens, plus longues les unes que les autres.

Les bulbeuses ont des racines fibreuses ou ligamenteuses et avec cela des oignons ou bulbes qui sont presque toutes composées de plusieurs peaux et enveloppes, excepté quelques unes qui n'ont que des écailles qui forment leurs bulbes à la manière des pommes d'artichaut, qu'on appelle bulbes écailleuses.

Les plantes tubéreuses, outre leurs fibres ou filamens, ont des tubères ou tubercules qui sont des racines rondes, la plupart rousses ou brunes, sans peau ni écailles, et qui jettent plusieurs tiges, à la différence des bulbes qui n'en produisent qu'une sur chaque oignon.

Les charnues ont les racines grosses et longues, sans enveloppe et avec quelques fibres, et ces racines sont, ou seules, comme aux raves, navets, etc. ou en nombre, comme aux pivoines et asphodèles. Les genouilleuses, outre leurs fibres et ligamens, ont des racines épaisses qui restent à fleur de terre : elles ne paroissent pas unies, mais elles sont jointes ensemble comme le genou joint la cuisse à la jambe. Toutes les plantes genouilleuses sont celles qui produisent des racines à chaque nœud.

De la terre dans la végétation des plantes.

La terre est le lieu dans lequel se fait la germination ou le premier développement : c'est dans son sein que s'attendrit et s'atténue la partie de la graine, de la bulbe, de la racine qui doit fournir à la plante les premiers sucs : c'est elle qui renferme et élabore les moléçules destinées à lui succéder, et à passer par des canaux imperceptibles, pour lui porter la nutrition, l'accroissement et la vie. C'est elle qui sert d'appui et de soutien au végétal, jusqu'à ce qu'il soit parvenu au point de sa maturité, elle entre même dans sa composition. On en peut juger par ce qui a lieu dans la destruction du végétal; car de quelque manière qu'elle s'opère, après la dispersion de la plupart des principes, il reste toujours une certaine quantité de molécules fixes, qui sont, ou de la terre pure, ou des substances en partie terreuses. Cet élément paroît servir de charpente à tous les êtres organisés. Plus les végétaux ont existé long-temps, plus ils fournissent de principes terreux dans leur décomposition; il faut que la terre, pour être propre à passer dans les vaisseaux des plantes, subisse une atténuation bien grande.

Quelques plantes, à la vérité, n'ont pas de communication avec la terre et croissent sur d'autres, mais elles y communiquent indirectement par le moyen des individus qui les nourrissent. On fait germer des graines en les tenant sculement dans des vases humides; on élève des fleurs en suspendant leurs buibes au dessus de l'eau : des racines placées dans un endroit chaud, sans être dans la terre, poussent des tiges qui acquièrent de la longueur. On parvient même à faire croître un arbre pendant long-temps, en le soutenant au dessus d'un baquet rempli d'eau; une plante dans un panier, dont les tiges et les racines n'avoient d'autre aliment que l'humidité de l'air, a été conservée pendant plus de sept mois. Si ces faits, curieux sans doute, font exception à la règle générale, ils n'empèchent pas que les plantes n'aient besoin de la terre pour exister de la manière qui leur convient : car dans celles que l'art élève autrement pendant quelque temps, la végétation ne s'y accomplit jamais, puisqu'elles ne portent pas de graines capables de les reproduire : ce qui prouve seulement

que l'eau et la chaleur contribuent beaucoup à la végétation, mais il ne s'ensuit pas que la terre ne leur soit point nécessaire.

De la végétation et de ses principes.

L'eau, les sels et la chaleur : les sels sont l'ame de la fécondité, l'eau est nécessaire pour les dissoudre, et la chaleur pour les mettre en action.

La sève, il est vrai, fait végéter les plantes, mais la sève n'est pas de l'eau seule, c'est l'élixir des sucs de la terre; c'est une substance liquide assaisonnée d'un sel nitreux et fécond répandu sur la surface et dans le sein de la terre. La sève aussi renferme souvent des parties sulfureuses, bitumineuses et autres parties minérales dont la terre est imprégnée, et qui, détrempées par l'eau, fermentent, s'élèvent en vapeurs et en fumée, et passent dans les racines pour la nourriture de la tige et des branches; ce qui est d'autant plus sensible qu'il se mêle souvent des parties terrestres très-subtiles qui communiquent leur goût aux plantes, comme on le voit dans les vins, légumes et fruits qui sentent le terroir; aussi, autant qu'il est possible, faut-il épargner les fumiers, il vaut mieux laisser reposer la terre quelque temps.

Ce n'est qu'un véritable sel et universel qui lui-même est très-pur, et un très-simple ex-

trait préparé de tous les corps sur lesquels le soleil darde ses rayons, et qu'il purifie au dernier degré qui est l'esprit de vie répandu pour animer la nature. Ce sel doux et balsamique renferme les vertus séminales de toutes choses, il nage dans l'air et se distribue partout; mais il circule toujours, il donne la naissance aux minéraux, aux végétaux et aux animaux; jamais il ne périt, il ne change que de figure. S'il entre dans les animaux sous l'apparence des alimens, il en sort sous le voile des excrémens, et de là il retourne en terre pour s'élever en partie dans l'air par la voie des vapeurs et des exhalaisons; enfin, par les pluies, par les rosées, par les fumiers et par beaucoup d'autres moyens qu'il seroit impossible de décrire, il rentre dans les plantes et de nouveau dans les alimens; ainsi cette circulation perpétuelle du nitre, des élémens aux alimens et des alimens aux excrémens, pour rentrer dans les élémens, est le véritable mécanisme de la nature.

Les pluies, les rosées, les neiges même, apportent à la terre ce sel de fécondité qui nage dans l'air; il s'attache à tout ce qui existe absolument. On trouve de ce sel en essence dans les plantes mêmes; c'est pourquoi on les brûle, pour que les cendres en produisent de nouvelles. Les lessives même sont merveilleuses à cet effet. On ne sauroit donc

trop s'appliquer à entretenir, pour les plantes, cette abondance et cette circulation de sels vivifians, si nécessaires à la reproduction. L'air est indispensable aux plantes pour qu'elles jouissent et profitent complètement des influences célestes.

Le feu, l'ame de la nature, est disséminé partout, il se manifeste par la chaleur qui a d'autant plus d'intensité, que les rayons du soleil frappent plus perpendiculairement sur la terre. La végétation est subordonnée aux mouvemens apparens du soleil, ou, ce qui est la même chose, à la chaleur plus ou moins forte que son approche excite, selon la distance des climats. Il y a des pays que le soleil ne peut jamais échauffer, ou n'échauffe que très-peu, et d'autres qu'il échauffe une grande partie de l'année. Cette différence est même sensible en France, où les départemens du Nord ont des hivers de plusieurs mois, tandis que ceux du Midi n'en éprouvent que de très-courts. C'est ordinairement vers l'équinoxe de printemps que le froid, totalement retiré, est remplacé par un commencement de chaleur : la végétation se renouvelle alors, elle est dans sa force au solstice d'été, quand la grande chaleur se fait sentir; elle décline et s'éteint vers l'équinoxe d'automne, parce que les nuits sont déjà froides. Dans cet intervalle, d'environ six mois, les

plantes annuelles, telles que la plupart de celles qui nous nourrissent, accomplissent toute leur végétation: car celles qu'on sème pendant l'hiver, restent presque sans végéter dans cette saison. Au printemps, les vivaces augmentent leur accroissement, qu'elles suspendent en hiver et qu'elles continuent ensuite.

Toutes les plantes ne demandent pas le même degré de chaleur; aussi ne peuvent-elles pas se cultiver toutes dans le même climat. Par l'art, à la vérité, on imite un peu la nature, mais d'une manière toujours très-imparfaite. Dans un climat de température égale, il y a des plantes qu'il faut placer au midi, d'autres au levant, d'autres au nord, parce qu'elles ont encore besoin qu'on nuance pour elles les degrés de chaleur. Il y en a qu'on semeroit inutilement de bonne heure au printemps; elles ne lèvent que quand la terre est suffisamment échauffée; on y supplée quelquesois, pour les avancer, en les faisant venir sur des couches de fumier chaud et sous des cloches qui concentrent les rayons du soleil; ainsi donc, sans chaleur, point de vegetation.

De la sève, de sa nature et de son mouvement.

La sève est une vapeur, une liqueur raréfiée et composée, tant des parties spiritueuses, que des sucs que la terre renferme. Portée dans les végétaux, elle sert d'abord à leur formation et à leur nutrition, ensuite à leur accroissement, à leur fécondité et à leur multiplication; c'est, selon toute apparence, par la voie de la fermentation qu'elle agit en eux. Ce mouvement, qui la fait bouillonner et qui la met en action, est causé par les acides qui se rencontrent dans le sein de la terre, qui sont animés par le feu répandu dans ses entrailles, par celui des rayons du soleil et par le levain des engrais et des fumiers. Le ressort de l'air et l'humide radical y contribuent également. C'est donc le mélange de l'eau, de l'air, de la terre et du feu, leur concert, leur équilibre et leur combat continuel dans les végétaux, qui sont l'ame et le principe d'action qui produisent l'accroissement, procurent la fécondité et entretiennent la vie. Enfin l'art et l'industrie contribuent à rendre la sève infiniment plus abondante, à procurer son action et à faciliter son cours par la grande quantité de fluides qu'on fait passer à la plante pour sa nourriture.

Les productions naturelles de la terre sont infiniment supérieures à celles que la puissance de l'art lui arrache. La différence de goût est sensible entre un légume qui est venu sur couche, et un autre venu en pleine terre peu fumée; entre une plante élevée dans un terrain doux, friable, médiocrement sablonneux et

néanmoins substantiel, et une autre produite par une terre matte et argileuse, parce que les sucs et la sève de l'une sont déliés, fins, coulans et spiritueux, et que ceux de l'autre au contraire sont grossiers, épais et abondent moins en parties volatiles.

On doit savoir qu'à proportion que le fonds de terre est propre à chaque plante, les agens de la végétation concourent à la formation et au développement de la sève, de même qu'à son abondance, et par conséquent aux progrès des végétaux. Les qualités particulières que communique à la sève le fonds de terre, et les diverses propriétés des plantes qui affectent le goût, et d'où naissent leurs formes, leurs couleurs et leurs odeurs, peuvent se comparer à l'eau qui contracte les goûts divers des endroits par où elle passe, et où elle séjourne. Les engrais grossiers et remplis de crudités, n'envoient dans l'intérieur des plantes que des sucs indigestes et une sève mal élaborée.

Par son impulsion, sa pression, sa dilatation et son ressort, ainsi que par les parties nutritives qu'il contient et qu'il communique, soit aux sucs de la terre, soit aux parties extérieures des plantes, l'air donne à la sève une action toujours nouvelle. Les corpuscules apportés par l'air, servent à substanter les plantes et à dilater la sève.

La chaleur enfin est un des plus puissans agens du mouvement de la sève, tellement ralenti par le froid de l'hiver, qu'il paroît suspendu. Souvent un arbre n'entre en sève que d'un côté. La transpiration des plantes, une des principales causes du mouvement de la sève, est toujours plus considérable lorsqu'elle pousse plus vigoureusement. Un temps couvert et disposé à l'orage, quand l'air est chaud, excite puissamment la végétation, sur-tout s'il a plu abondamment: si le soleil est très-chaud et l'air frais, et qu'on écorce un arbre en plusieurs endroits, on n'enlèvera l'écorce qu'avec peine du côté du nord, au lieu qu'elle ne sera que peu adhérente au bois du côté du soleil.

La sève change de forme, de couleur, d'odeur, de goût, de propriété bienfaisante ou nuisible, suivant les filtrations et les conduits intérieurs dans lesquels elle est travaillée, et les récipiens où elle est déposée. Si on ne considère les choses que selon les apparences, on est tenté de croire que ces variétés ont pour principes la diversité des sucs de la terre qui les fait passer dans les plantes, suivant qu'ils conviennent à chacune d'elles, et qu'elles rejettent ou laissent à l'écart ceux avec lesquels elles n'ont point d'analogie. En examinant les effets, puis remontant à la cause, il est aisé de se convaincre que la terre ne contribue, pour ainsi

dire, en aucune sorte à toutes ces variétés, et qu'elles dépendent des organes des plantes, organes aussi différens que les plantes le sont entre elles.

Un même suc, introduit par leurs racines dans leurs viscères, les nourrit toutes; il y prend diverses modifications suivant leurs différentes espèces, d'où naissent les saveurs des fruits, si multipliées. Ici la sève est douce, moelleuse, odorante et sucrée; là elle est amère et agaçante; ailleurs acide, mordante, corrosive, mortelle même, et souvent collante, gluante, huileuse et résineuse. Dans certains fruits elle est insipide, fade et dégoûtante, comme dans ceux qui sont mauvais par leur nature, ou accidentellement; ce qu'on doit attribuer à quelques maladies de l'arbre, au vice du fonds de la terre, à un mauvais régime, à la saison ou à une exposition défavorable. En décomposant la sève, on reconnoît qu'elle est pourvue de différentes propriétés, l'une est chaude ou froide, et l'autre tempérée; souvent elle est épaisse, pesante, déliée, ou spiritueuse. Sa couleur varie dans presque toutes les plantes de chaque espèce; daes la vigne, elle paroît avoir la couleur et la fluidité de l'eau, et lui ressemble parfaitement pour le goût. Le figuier, le mûrier, les laitues ont une sève blanche, épaisse et laiteuse; rougeâtre dans le cerisier, jaune dans la plupart

des fruits gommeux, elle est verte dans tout ce qu'on appelle herbage.

La sève du bois, de l'écorce, des feuilles et des racines de certaines plantes, participe au même goût; celle au contraire de plusieurs végétaux, varie tellement dans leurs différentes parties, qu'elle est méconnoissable par rapport à leurs qualités entièrement opposées au reste de la plante. La fleur du pêcher est un purgatif assez violent, elle est échauffante, tandis que son fruit est rafraîchissant, agréable et bienfaisant. Des plantes, dans leurs fleurs, ont des odeurs suaves et de très-désagréables dans leurs tiges; il y en a qui n'en ont aucune, du moins qui nous soit sensible; ainsi les alimens changent de nature dans les viscères des végétaux.

En conséquence de l'homogénéité des sucs nourriciers, la même terre, pourvu qu'elle soit bonne, produira indifféremment toutes sortes de plantes. On en élève des zones glaciales et de la zone torride, en leur procurant un degré d'humidité ou de chaleur convenable, et les végétaux nés dans un mauvais terrain, transportés dans de bonne terre, sont plus vigoureux encore. Ce n'est donc pas à l'abondance des sucs affectés à des sols plus qu'à d'entres, qu'il faut attribuer la vigueur extrême avec laquelle certaines plantes y croissent. Les différens cribles qui sont dans l'intérieur des plantes, leurs organes, leurs

fibres et leurs tamis, par lesquels sont filtrés les sucs de la terre qui leur servent d'alimens, tous les vases et récipiens où ils sont déposés, digérés et subtilisés, enfin les instrumens de la végétation qui sont en eux, pour élaborer la sève, varient leurs propriétés, leur conformation, leur mécanisme intérieur, leur odeur et leur saveur.

Dissemblance des figures, et des qualités particulières dans les végétaux produits par la configuration des organes.

Cette dissemblance de figure extérieure, et de qualités particulières dans les végétaux, est tellement l'effet de la configuration des organes dans lesquels la sève est travaillée, qu'il n'est pas possible d'en assigner une autre origine. L'exemple de la greffe est décisif à cet égard; par elle on cueille sur un sauvageon des fruits doux et savoureux, qui étoient auparavant âcres et amers. Les nouveaux conduits substitués à ceux qu'avoit cet arbre, font prendre à la sève de nouvelles routes, et conséquemment une nouvelle modification. Il est impossible d'expliquer un tel changement, sans admettre dans les végétaux greffés des organes et des couloirs qui modifient la sève différemment que ceux du sauvageon. Il n'éprouve aucun changement, tant au dedans qu'au dehors, depuis les racines jusqu'à l'endroit de la greffe; tous les sucs qu'elles

pompent et qui passent dans la tige, sont les mêmes que lorsque le sauvageon n'étoit point greffé. Lors donc que cette sève sauvage passe des racines dans le tronc, et arrive à l'endroit de la greffe, elle change tellement de nature par les tamis qui la composent, qu'il n'y a plus de ressemblance des rameaux, des feuillages, des fleurs, des fruits, ni des parties internes de cette greffe, avec ceux que produisoit l'arbre dans le temps qu'il étoit sauvageon.

Ses sucs arrivés à l'endroit de la greffe s'y trouvent arrêtés par le nodus, ou la jonction de cette partie, qui est différemment configurée, et qui y forme un bourrelet. Alors il s'y fait nécessairement une obstruction, à cause de la filtration nouvelle des parties de la sève, qui, lancée du bas en haut par une force élastique, monte des racines vers la greffe. Elle ne peut ni rester, ni reculer, parce qu'à mesure que ses premières parcelles sont envoyées vers le haut, d'autres lancées successivement poussent et pressent celles-là; elle trouve à l'entrée de la greffe, de nouveaux orifices, de nouveaux calibres triangulaires, par exemple, au lieu des orifices ronds, oblongs, ou carrés, qui étoient auparavant à l'embouchure des fibres. Il en est de même des moules de cette greffe qui la modifient d'une façon toute différente, relativement à la dissemblance de leurs embouchures, par lesquelles elle est obligée pareillement de passer. C'est un principe certain que les sucs de la terre sont susceptibles indéfiniment de diverses formes et qualités, ainsi que la matière qui reçoit toutes les figures possibles.

Les plantes sont configurées de façon qu'elles sont en proportion, par leurs parties anodines, avec les fibres de l'estomac. Le contraire arrive quand cette proportion cesse, et c'est ainsi que les parties de la ciguë étant fabriquées en forme de pointes ou de lancettes, font sur les fibres de l'estomac, le même effet que les instrumens sur les chairs, quand on les y fait entrer.

Outre les trois causes directes qui contribuent, en modifiant la sève, à donner de la saveur et des qualités particulières aux plantes, il en est d'étrangères et d'extrinsèques, qui concourent à sa formation, à son accroissement et à son action; c'est l'industrie et le travail bien entendus. Les labours fréquens, les engrais convenables et en quantité suffisante, développent et mettent en mouvement les levains et les sucs dont la terre est pourvue, en même temps qu'ils procurent l'abondance de la sève, et qu'ils facilitent son entrée dans les récipiens des végétaux. Indépendamment de ces pratiques indispensables, il est des inventions particulières, propres encore à faire naître la sève et à lui donner de l'action.

L'emplacement favorable, une exposition avantageuse, une muraille élevée, des abris pour mettre les arbres et les plantes à couvert des mauvais vents, et les moyens usités pour faciliter la végétation, tels que les couches, les réchauds, les cloches, les châssis, les ados, les costières, les brise-vents, les paillassons, sont très-propres à augmenter et à animer la sève, sans parler des diverses façons données en leur temps, du soin, des goûts, de la science et de l'intelligence du cultivateur.

De la circulation de la sèves

La sève pompée par les racines des arbres, ainsi qu'on l'a dit, nourrit et fait croître la tige et les branches; elle descend ensuite dans les racines pour y être préparée de nouveau, et remonte vers la cime des arbres, mêlée avec les sucs sans cesse aspirés par elle. L'humidité considérable qui se trouve entre l'écorce et le bois d'un arbre, au temps de la sève, peut faire croire que par cet endroit la sève s'élève plus abondamment. L'écoulement du suc propre de la partie d'un arbre écorcé, lorsqu'on empêche que la plaie ne se referme, favorise cette opinion.

D'autres expériences paroissent décider que, dans les plantes, la sève monte par les fibres ligneuses, que dans les arbres elle s'élève par le bois exclusivement à l'écorce, et qu'il en passe très-peu entre elle et le bois. On a garanti de l'action de l'air de gros arbres totalement écorcés, qui ont produit une nouvelle écorce avec de très-belles feuilles, et qui ont vécu très-long-temps. La dissection qui en a été faite a laissé entrevoir des faisceaux ligneux qui se détachoient du bois, et alloient s'épanouir dans les feuilles et dans les fruits, auxquels ils portoient la nourriture. On n'en peut pas conclure que la sève ne monte que par le bois, mais seulement qu'il y en passe beaucoup.

L'opinion la plus vraisemblable, est celle qui détermine le passage de la sève entre l'écorce et le bois, ainsi que dans les autres parties les plus exposées au soleil, telles que l'écorce, qui est la partie du tronc la plus frappée de ses rayons. Leur chaleur est très-puissante pour l'ascension de cette liqueur extrêmement raréfiée, et pour lui faire enfiler les vaisseaux capillaires des arbres. Les feuilles dont la surface est mince et large, reçoivent aussi par l'action de la chaleur du soleil, une très-grande quantité de sève; lorsque ses parties nourricières se sont fixées dans la plante, les autres, devenues inutiles, s'évaporent par la transpiration. Cette induction est tirée de la place qu'occupent, le long des menues branches, ces organes de l'élévation de la sève, dont les plus grandes productions se font presque toujours à l'extrémité

de ces mêmes branches. Lorsque la chute des feuilles a rendu plus petite la surface de l'arbre, la transpiration et le mouvement de la sève diminuent à proportion.

On ne peut donc lui attribuer qu'un mouvement de balancement Quoique contenue dans des vaisseaux, dont l'organisation est entièrement semblable, elle est tantôt ascendante, et tantôt descendante; ascendante durant la chaleur du jour, et rétrograde lorsque l'air se refroidit. La vigne et les autres arbres qui pleurent fournissent des preuves de l'alternative de ces mouvements de la sève. On peut en conclure que la succession des jours, des nuits, du chaud, du froid, de l'humidité et de la sécheresse, influe également sur la sève de tous les arbres. On sait que c'est en été et en automne que la végétation est la plus forte.

Lorsque le soleil disparoît de dessus notre horizon, la sève doit presque entièrement abandonner l'extrémité des branches. Comme la raréfaction cesse avec la chaleur, cette liqueur qui contenoit beaucoup d'air se condense alors, et les feuilles attirent l'humidité des pluies et des rosées, pour la faire passer aux branches et au tronc de l'arbre épuisés par la grande évaporation du jour. On a éprouvé que durant les nuits de pluie et de rosée, la pesanteur des plantes étoit plus considérable.

Des racines des plantes

Les racines sont dans les plantes la partie inférieure qui tient à la terre. La racine est toujours la première formée dans les semences. Elle pompe directement les sucs de la terre, pour les transmettre à tout le reste de la plante. Le principal brin des racines se nomme pivot, parce qu'il est ordinairement dirigé comme le tronc. Excepté le lierre, le cuseute, le gui, les lichens, qui ont la plupart de leurs racines découvertes, on ne connoît pas de plantes qui les aient hors de terre; celles qui rampent, au lieu de plonger, s'allongent horizontalement sans s'éloigner de la surface de la terre.

Selon leur direction, les racines sont nommées pivotantes ou rampantes. Celles qui sortent immédiatement de la semence sont toujours du genre des pivotantes; elles pénètrent perpendiculairement dans la terre jusqu'à ce qu'elles trouvent le sol trop dur, et si on ne les coupe ou on ne les rompt, ce qui les fait alors changer de direction, elles pénètrent quelquefois à une étonnante profondeur en terre.

Les racines pivotantes poussent des rameaux qui s'étendent horizontalement: et ces rameaux sont d'autant plus vigoureux qu'ils sont moins profonds en terre; de sorte que les plus forts se trouvent à la superficie de la terre. Ce sont là les racines rampantes, elles s'éloignent quelquefois beaucoup de la plante qui les a produites; mais alors elles deviennent si fines qu'elles échappent à la vue, sur-tout quand elles ont pris la couleur de la terre qui les environne.

En général, les racines ne veulent pas être trop enterrées, et on en a la preuve si on a planté un arbre trop avant en terre; il languit jusqu'à ce que ses racines, étant remontées vers la superficie, aient atteint l'épaisseur de la terre, qui est remuée par les labours; il vaudroit quelquefois mieux les lever pour les planter à la superficie. Les racines sont les organes de la succion de la sève: or, il est nécessaire qu'il y ait plus de sève aspirée, qu'il ne s'en dissipe par la transpiration; ainsi on croira aisément que les racines se procurent, par leur grande étendue et longueur, des surfaces au moins aussi considérables que celles des feuilles.

Il est donc avantageux de labourer les terres afin que les racines puissent s'étendre et être ensuite pressées par la terre à mesure qu'elle s'affaisse. Les labours produisent encore un avantage certain. Il est prouvé que quand on coupe ou qu'on rompt une racine, elle ne s'allonge plus, mais bientôt elle produit plusieurs racines au lieu d'une, et ces nouvelles racines sont toutes propres à fournir beaucoup de nourriture aux plantes. Or, quand on laboure on

coupe ou on rompt beaucoup de racines, d'où il s'ensuit qu'on multiplie les suçoirs toutes les fois qu'on laboure.

Des feuilles dans la végétation.

Les feuilles sont attachées à différentes parties des tiges et de leurs divisions. Celles des graminées et des roseaux partent des nœuds qui sont aux pailles et aux chalumeaux. On voit souvent des feuilles aux endroits mêmes d'où naissent les divisions. La plupart se trouvent répandues dans toute l'étendue des divisions, en plus grand nombre vers leurs extrémités, comme dans le fenu-gree; il y a quelques tiges sur lesquelles il paroît des bandes de feuilles prolongées, ces sortes de tiges s'appellent ailées. Celles de la pomme de terre jaune diffèrent de la rouge en partie par ce caractère.

On distingue des feuilles simples et des feuilles composées. Les feuilles simples, ainsi nommées parce qu'elles sont seule à seule, peuvent être regardées comme les expansions des vaisseaux des tiges. Les feuilles du topinambour sont simples. Les feuilles composées sont une réunion de feuilles simples ou de folioles attachées par un pédicule commun, et quelquefois en outre par des pédicules particuliers qui viennent s'y rendre; telles sont les feuilles ou folioles du sainfoin. Les feuilles

soit simples, soit composées, diffèrent encore entr'elles par leur couleur, leur forme, leur position respective, leur épaisseur et leur plus ou moins de poli et de souplesse.

La couleur la plus générale des feuilles est le vert; mais ce vert a plus ou moins d'intensité, puisque depuis la feuille de l'apocin et de la blette ou bonne-dame, appelée blanche, pour la distinguer d'une autre, jusqu'à celle du persil et du chou vert, il y a des nuances infinies dans les végétaux. Quelques feuilles sont rouges soit en totalité, comme celles de la blette ou du chou rouge, soit sur les nervures, comme celles d'une espèce de betterave; d'autres sont panachées de vert, de blanc et de rouge. Quand on suit pas à pas la nature, on voit même qu'une plante est pour ainsi dire verte d'une manière différente à sa naissance, dans le fort de sa végétation et vers sa maturité.

Il y a une grande diversité dans la forme des feuilles. Les unes sont longues et étroites, d'autres, longues et larges; celles de la lentille, courtes et étroites; celles du pois, courtes et larges: dans la feuille du chanvre les bords sont découpés, dans ce le du colza ils sont ondés, dans celle du salsifis ils sont unis. Le sarrasin a la feuille presque triangulaire, le trèfle a la sienne arrondie. Il est inutile de détailler les autres formes.

La feuille du cardon est très-épaisse; celle du potiron est âpre et roide, celle de la poirée est douce et flexible; l'asperge et la carotte ne poussent que des feuilles sombres.

Les feuilles sont si nécessaires aux végétaux, que ceux qui en sont privés, et dont le nombre est petit, ont des tiges molles ou d'autres parties pour remplir les mêmes fonctions. On remarque dans les bois et dans les jardins que la végétation, la floraison et la fructification des arbres languissent si leurs feuilles sont rongées par des hannetons et des chenilles. Lorsqu'on dépouille de leurs feuilles les plantes cultivées, ou lorsque quelqu'accident les altère, souvent elles en souffrent d'une manière nuisible capable de détruire des moissons entières.

Les plantes transpirent: les feuilles sont les organes de cette fonction, qui le plus souvent se fait d'une manière insensible, en suivant les lois de la végétation et de la chaleur. La sève monte à proportion de ce que les feuilles transpirent, et par conséquent la nutrition et l'accroissement du végétal augmentent; cette double fonction cesse dès qu'on soustrait les feuilles, ce qui donne lieu de proposer une expérience qui consisteroit à essayer de faire rapporter du fruit à des arbres vigoureux et abondans en feuilles, en les dépouillant d'une partie de leurs feuilles. Ce qu'il y a de certain, c'est

qu'on modère la végétation des blés trop forts en les effanant, c'est-à-dire en retranchant l'extrémité de leurs feuilles pour les empêcher de verser.

L'absorption des fluides contenus dans l'atmosphère par les feuilles des plantes, est aussi prouvée que leur transpiration. Il s'opère un balancement entre la sortie de l'excédant de la sève et l'introduction de l'humidité, de sorte que l'absorption contribue autant que la transpiration à la vie végétative. On voit des plantes croître et parvenir à maturité dans des terrains secs, s'il y a des rosées abondantes; les arrosemens qui se font sur les feuilles sont plus avantageux que ceux qui se font au bas des tiges; les boutures ne peuvent pomper que par les feuilles l'humidité qui les fait croître, puisqu'elles n'ont pas de racines.

Des fleurs.

Le beau moment des végétaux est celui de leur floraison. Dans quelques plantes, il est vrai, les fleurs paroissent avant ou en même temps que les feuilles. Mais ces plantes ne s'élèvent pas haut; presque toutes les autres, quand elles fleurissent, sont près du terme de leur accroissement. On regarde la floraison comme l'âge de puberté des plantes. En effet, à cette époque les organes de leur reproduc-

tion contenues dans la fleur, sont formés et en état de reproduire leur effet.

La fleur est ordinairement composée d'un calice, d'une corolle formée d'un ou de plusieurs pétales, du pistil et des étamines. Ces deux dernières parties sont les vraics parties sexuelles, car le pistil représente les organes femelles des animaux, et les étamines les organes mâles. Quelques fleurs n'ont point de calices, d'autres sont privées de corelles; on en voit qui réunissent les étamines et le pistil; on les appelle pour cette raison hermaphrodites; il y en a qui ne connoissent que des pistils, ou seulement des étamines, soit sur le même individu, soit sur des individus différens. Tantôt la corolle est d'une seule pièce, plus ou moins régulière; tantôt elle est de plusieurs pièces diversement arrangées et plus ou moins nombreuses. La couleur de la corolle, la forme du calice, le nombre, la longueur, la position, la conformation, et l'attache respective des étamines et des pistils diffèrent selon les plantes, et ces différences servent de base aux systèmes et aux méthodes de botanique.

Les étamines contiennent dans de petites bourses une poussière sans laquelle il ne se fait pas de fécondation. On ne peut expliquer comment cette poussière s'introduit dans le pistil pour former l'embryon, sur-tout dans certaines plantes. Mais on est convaincu qu'elle est indispensable pour que la graine qui résulte de
la floraison soit capable de se reproduire. Il
est vraisemblable que cet effet est plutôt dù à
un esprit subtil, qui émane de la poussière des
étamines et pénètre dans le pistil. Quoi qu'il
en soit, si on coupe des étamines avant leur
maturité, la plante ne fructifie pas ou donne
des graines infécondes; un individu femelle
ne porte pas de fruit à moins que dans le voisinage il n'y ait un individu mâle: les intempéries de l'air, en énervant ou en dispersant la
poussière des étamines, diminuent considérablement la grenaison. Si on retranche les pistils, la fructification est dérangée.

Il se cultive des plantes dont les fleurs entières ou des parties de fleurs seulement sont à l'usage de l'homme. On emploie les boutons de la câpre et de la capucine, les calices écailleux de l'artichaut. Chacune de ces plantes exige du cultivateur des soins différens, pour favoriser l'accroissement des parties qu'il se propose de récolter. Il place le câprier à l'abri du nord, la capucine le long d'un treillage, l'artichaut dans un terrain qui ait du fonds et qui soit frais, etc. De la direction de la sève, dans la formation des branches.

Il y a une analogie et un rapport réciproques dans la configuration des parties de la sève, avec les récipiens qui la contiennent. Il est dans le tissu des vases de la sève, une proportion mécanique qui les rend capables de la recevoir et de la filtrer; et du côté de la sève, il est une configuration de parties propres à y être admises et modifiées. La sève acquiert le goût, la couleur, et diverses propriétés, conformément à ses canaux. La sève qui passe aux gourmands, ne peut fluer dans les branches fructueuses, par la raison qu'elle est épaisse, grossière et non cuite, et qu'il lui faut conséquemment des canaux qui soient gros, poreut et ouverts. Au contraire , la sève transmise dans les branches fructueuses et dans les fruits. est fine, lymphatique et spiritueuse; les fibres des vaisseaux destinés à la recevoir sont petites, serrées et pressées. Toutes celles des branches à fruit, brindilles, lambourdes, sont compactes et transversales pour la plupart. Enfin, dans les gourmands et dans les branches à bois, la sève est reçue non travaillée, pour être cuite et digérée avant d'arriver entièrement élaborée dans les fleurs, les fruits et les graines.

Toutes les fois que la sève monte verticalement et perpendiculairement à la tige, elle est lancée par éruption, et ne produit dans les arbres fruitiers que des branches à bois et des gourmands. Lorsqu'au contraire elle est dirigée obliquement et latéralement, elle arrive plus lentement et par menues parcelles; alors naissent les brindilles, les lambourdes, les boutons et les bourses à fruit. La raison de cette impétuosité de la sève vient de la façon dont elle est lancée; semblable à un jet d'eau qui s'élève plus haut, quand l'ajutage est d'aplomb, que quand il est penché, elle ne monte perpendiculairement que parce que rien ne l'arrête : retardée dans son cours, elle ne coule que de côté et par voie oblique.

Dans les plantes plongeantes, telles que les carottes, les panais, les navets et betteraves, où la sève est portée vers le bas par voie de perpendicularité, elle plonge toujours en terre en ligne directe, à moins qu'elle ne rencontre quelque corps dur qui la rejette de côté et qui la fasse fourcher. C'est ainsi que toutes les racines piquent en terre; la sève qui y est introduite est poussée vers le bas par la direction particulière d'un mouvement d'impulsion imprimé en elles, lequel consiste dans l'arrangement de leurs parties. Une carotte, une chicorée sauvage, en même temps qu'elles plongent

en terre, font voir au dehors une tige que, par un mouvement de direction du bas en haut, clles étalent sur la superficie de la terre. Voilà donc deux mouvemens divers, dont le premier n'a lieu dans les plantes plongeantes en terre, que durant un temps seulement, et elles ne s'y étendent si amplement que pour se dégorger ensuite de tout cet amas de sève, et le passer dans la tige qu'elles forment sur terre. Il se fait alors en elles une révulsion. D'abord, et pendant un certain temps, la plante a la propriété de grossir et de s'allonger en piquant en terre; ensuite cette substance si abondante envoyée dans la racine, est transmise à la partie supérieure de la plante hors de terre. A mesure que la tige profite et s'élève, à mesure la racine diminue et se vide, tellement qu'un navet gros de six à sept pouces et d'un pied de long, n'a plus en terre que deux à trois pouces sur cinq à six de long, quand il a formé une tige et est monté en graine, et en dedans il est vide et creux.

Les plus grosses plantes plongeantes, comme la betterave, éprouvent le même sort. La sève qui s'est d'abord portée en dedans par voie d'impulsion vers le bas, a commencé peu à peu à ralentir son action; toujours elle a été en diminuant jusqu'à ce que, renfermée dans l'enceinte de la racine plongeante, après avoir été filtrée dans les contours qu'offre aux yeux la plante occupée transversalement, elle est envoyée hors de terre. Lancée par voie d'éruption vers le haut, elle produit une tige avec la même célérité qu'elle avoit fait paroître lorsque la partie cachée s'étoit enfoncée en terre. En examinant la racine d'une carotte et d'un navet, qui ont donné leurs graines au printemps, on sera étonné de ne voir presque plus rien, en comparaison de ce qu'elle étoit auparavant. Cette substance, qui y a passé d'abord, n'y étoit que comme dans un entrepôt, dans un magasin, pour y être travaillée et rendue propre à former la graine.

Il existe des plantes dans lesquelles la sève n'est jamais portée en ligne directe, mais où elle coule, de façon qu'elles sont obligées de ramper, sans pouvoir s'élever verticalement. Leurs fibres oblongues sont placées obliquement; toujours en elles la sève est brute et grossière, et ces plantes ont ou des attaches et des griffes, ou leurs fibres sont contournées de façon à se rouler sur ce qui se présente à elles, ou à se replier sur leurs propres rameaux: tels sont les melons, les citrouilles, les concombres et les courges. La sève qui passe dans leurs fibres extrêmement allongées et mollasses, n'est qu'une lymphe fort grossière, renfermée tant dans les rameaux de la plante, que dans les queues des

feuilles qui sont creuses, de même que leurs rameaux et leur longue tige. Le poids du liquide qui les surcharge, les entraîne et les force à ramper. Ces mêmes attaches qui piquent en terre, empêchent ces rameaux allongés d'être ballottés, froissés ou brisés. Quelques plantes, telles que le lierre et la vigne, ont des griffes, d'autres des attaches appelées vrilles. Il y en a un grand nombre en qui la sève forme un mouvement particulier qui les dirige en forme de spirale, au moyen de quoi elles s'entortillent d'ellesmêmes autour des objets voisins, où, faute de soutien, elles entrelacent leurs rameaux pour se tenir fermes contre l'agitation des vents.

Il y a quantité de plantes à racines multiples, dans lesquelles la sève ne se porte jamais verticalement, telles que celles dont on vient de parler, tandis que beaucoup d'autres, pourvues des mêmes racines, s'élèvent d'aplomb, comme les fèves de marais, les poireaux, les ciboules et tous les légumes montant en graîne. D'un autre côté, quantité de plantes plongeantes et pivotantes à racines uniques ou presqu'uniques, du moins quant aux grosses, se portent verticalement, et n'ont jamais de branches latérales, mais seulement de petits rameaux autour de leur tige; telles sont le lin, le chanvre, et tous les arbres et arbrisseaux qui forment eux-mêmes des tiges droites sans le secours de l'art.

Quoiqu'ordinairement les lois particulières de la direction de la sève dans les végétaux soient constantes, il y a néanmoins différens cas où il semble que l'art soit comme forcé d'y suppléer, pour l'établir dans ses vrais principes. Arrêter le canal direct de la sève, supprimer les branches verticales, et toutes celles qui se portent vers le haut en ligne perpendiculaire, c'est régler et diriger l'ordre de la végétation, et non le gêner, le contraindre, ni le troubler.

Pincer par le haut les fèves de marais, parvenues à la hauteur fixée, c'est arrêter la sève, et la faire refluer vers le bas pour produire des rejetons. La même opération se pratique à l'égard des pois qui se disposent à fleurir; elle tend à les faire venir plus vite, plus gros, plus forts et en plus grande abondance, que s'ils étoient abandonnés à leur entière végétation. Lorsque les giroflées ont marqué, on les pince par le milieu, et on leur ôte le canal direct de la sève, qui, divisée, se répand alors horizontalement, au lieu de se porter verticalement. C'est un usage universel de pincer les melons, les concombres, les potirons, dès qu'ils ont fait paroître un montant suffisamment fort, pour forcer la sève à se rabattre sur les côtés; et des aisselles de chaque montant il sort des branches obliques qui donnent du fruit; au lieu qu'en laissant à ces plantes leurs montans, elles s'emportent et s'étiolent.

Des conduits organiques de la sève, et de leur gradation.

On entend par conduits organiques de la sève, toutes les parties internes des plantes qui servent soit à la recevoir, soit à la transmettre, soit à la modifier ou à la travailler.

Les premiers organes de la sève sont les racines qui la reçoivent pour la distribuer aux autres parties organiques destinées à la filtrer et à la répartir. Il est probable qu'elles sucent dans la terre la sève destinée à nourrir les végétaux. Lorsque la condensation raréfie l'air de leurs trachées, il se fait en elles un vide qui doit opérer une succion et une introduction de sève assez semblables à celles des liqueurs dans les corps spongieux. Si l'eau monte d'elle-même dans les tuyaux capillaires, la puissance des vaisseaux ligneux, beaucoup plus fins pour élever le suc nourricier, doit être bien forte.

Des racines, la sève est lancée en ligne droite dans la tige comparée à un tube, dans la capacité duquel elle monte et descend par les fibres longitudinales, comme par autant de tuyaux. Elle arrive ensuite au nodus naturel, qui est un petit bourrelet à l'endroit de la jonction des grosses branches avec la tige formant la tête de l'ar-

bre. Jusque là elle coule avec aisance, et en ligne droite, dans les fibres de la tige; mais, parvenue à la jonction des grosses branches ou au bourrelet de la greffe, elle se trouve arrêtée par le calus ou le nodus, qui est criblé de trous fort serrés. L'effort de celle qui la suit lui fait enfiler, soit directement, soit latéralement, tous les conduits particuliers des branches-mères soudées à ce nodus. Elles en ont aussi à tous les endroits où elles sont partagées par quantité de subdivisions, à chacune desquelles il y a une semblable suture, une grosse branche en ayant plusieurs moyennes qui partent d'elle, et donnent naissance à de plus petites. Or, à toutes ces différentes jonctions, il y a autant de nodus par lesquels la sève se filtre nécessairement, avant d'arriver dans les diverses sortes de branches, pour y être filtrée et préparée de nouveau. Parvenue aux yeux ou aux bourgeons naissans, la sève a d'autres obstacles à franchir pour passer outre, et elle trouve encore des cloisons et des séparations au travers desquelles elle se fait un passage vers ces yeux et ces hourgeons, qui forment également aux endroits qu'ils occupent des nodus particuliers.

Si on jette les yeux sur les rameaux verts nés d'un bouton, on y verra, de distance en distance, de petites éminences, formant des nodus à l'endroit où chaque feuille est attachée; et à sa jonction au bourgeon on trouve toujours un œil. Il faut qu'à tous ces nodus que rencontre la sève, et qu'elle s'efforce de trayerser, elle éprouve une filtration. La elle s'insinue par le double canal qui répond en même temps au bouton et au pédicule de la feuille; les fibres allongées de sa queue lui facilitent un passage libre, quoiqu'à l'endroit où commence la partie plate de la seuille, il y ait une jonction ou un nodus. Après avoir reçu une nouvelle préparation dans les différentes parties des feuilles, elle s'insinue par le pédicule de leurs feuilles, pour travailler à la formation de l'œil auquel elles sont attachées. A cet endroit qui tient la queue du fruit incrustée dans la peau de la branche, est une petite éminence. C'est là que se réunissent les orifices par lesquels cette sève parvient et dans la feuille et dans le bouton; et par-tout où se trouvent des feuilles et des boutons, est une pareille éminence. Lorsque la sève l'a franchie après avoir été reçue dans le pédicule de la queue du fruit, elle se trouve resserrée, et ne coule plus que par parcelles dans les fibres longitudinales de ce reste de la queue. Mais à peine est-elle arrivée à l'endroit où la queue aboutit au fruit, qu'elle trouve un bourrelet plus sail ant dans les fruits à noyau que dans ceux à pepin.

En examinant ces fruits, ces boutons, ces

graines, et les parties internes de tout ce qui compose les plantes, on trouvera des loges, des séparations, des glandes, des vésicules, des membranes, dans lesquelles la sève est obligée de se métamorphoser de toutes sortes de façons, pour y produire des goûts différens, des figures variées, et pénétrer jusqu'aux divers organes de la végétation renfermée dans les fruits. Ces différentes parties diversifiées presqu'à l'infini, ont chacune leurs fonctions propres: si l'une vient à se déranger, l'ouvrage est interrompu ou imparfait.

La sève est toute différente dans les racines, dans les grosses branches, dans les boutons formés de l'année, dans ceux à fruit et dans les lambourdes et brindilles. On a déjà parlé de la mucosité des parties organiques qui servent à sa direction, à son renouvellement et à sa distribution. Ce muqueux est une espèce de matière glaireuse qui lui sert de véhicule. La sève des grosses branches est moins muqueuse que celle des pousses de l'année précédente, et que celle de la pousse actuelle, qui communément est limpide comme une eau filtrée. Ce muqueux se trouve entre la peau et le parenchyme, la sève y est plus épaisse, plus gluante et plus amère, que dans les autres parties organiques de l'arbre, et dans ses branches. Il est aisé de comprendre la nécessité d'un muqueux plus abondant dans

les racines, pour l'introduction de la sève dans leurs orifices. Il facilite beaucoup son mouvement de bas en haut, et l'abondance de la sève est étroitement liée avec la quantité de ce gluant dans les racines. On remarque que la sève des vieux arbres est toujours plus muqueuse et comme coagulée. Assez souvent les fruits qui, dans leur verdeur, ont la peau lisse, se rident lors de leur maturité, à cause de l'épaississement des sucs et du rapprochement des parties internes les unes contre les autres. Ce qu'on vient de dire de l'épaississement de la sève dans les vieux arbres, peut s'appliquer aux branches fructueuses qui doivent avoir beaucoup plus de ce muqueux de la sève, tant pour la formation même du fruit, que pour un écoulement du suc nourricier plus facile et plus continuel.

Il paroîtroit vraisemblable que les branches à fruit fussent plus riches en sève que les branches à bois qui n'ont point de fruit à nourrir, et que les boutons fructueux en regorgeassent : cependant c'est un fait certain, que ceux-ci ont bien moins de sève que les branches à bois. Si on rompt les lambourdes, les brindilles, les boutons et bourses à fruit, on les trouvera en tout temps fort secs, leur peau est extrêmement mince et très-aplatie sur la partie ligneuse, et leurs fibres sont serrées et compactes. Si on casse les branches à bois, infertiles par elles-

mèmes, ou si on entame leur peau dans le temps de la sève, on voit qu'elles en regorgent. On a vu ci-devant la manière dont la sève se répartit dans les différens couloirs, et la correspondance des uns avec les autres. Il n'est point d'endroit dans les plantes où elle ne soit portée par gradation, même jusque dans les poils, les duvets, les cotons, les houppes, les aigrettes, ainsi que dans les corps étrangers, tels que les guis et les polypodes qui naissent sur les végétaux.

Du renouvellement de la sève, opéré au solstice, et manifesté lors de la canicule.

I. Après le solstice, comme durant la canicu'e, les arbres font éclore de nouveaux jets
qui poussent du tronc, de l'écorce même, des
branches du vieux bois et des aisselles des
bourgeons de l'année. Le pêcher principalement, plus abondant en sève que les autres, et
dont les pores sont plus ouverts, après avoir
été jusque la palissé exactement, paroît tout
à coup hérissé d'un nombre prodigieux de bourgeons confus, qui se reproduisent jusqu'au delà
de la canicule.

II. Dans le même temps, des arbres antiques et presque desséchés font éclore de leur trone et de leurs racines, dans le fond de la terre, quelques bourgeons aussi vigoureux qu'au prin-

temps. La sève rencontrant diverses obstructions qu'il faut attribuer à ce que, dans ces sortes d'arbres, les récipiens affaisés, usés et détériorés ne peuvent plus la recevoir ni la contenir, se fait jour à travers l'écorce du tronc beaucoup plus tendre que celle du vieux bois : de là ces jets vigoureux et surprenans pour la grosseur. La rapidité de leur pousse est telle, qu'on a encore le temps de les greffer en octobre : au printemps, on recèpe tout l'arbre sur ce sauvageon greffé, qui, régulièrement dressé, forme à la seconde année un arbre parfait, occupe à la troisième un grand espace, et donne plus de fruit qu'un arbre planté depuis dix à douze ans. Ces révolutions aux arbres, poussant du pied, sont très-ordinaires à ceux sur franc et sur amandier.

III. Après le solstice, et durant la canicule, tous les arbres produisent des gourmands égaux en quantité et en vigueur à ceux du printemps. Plusieurs ne pouvant contenir dans le corps ligneux l'abondance excessive de leur sève, se fendent en différents endroits, souvent même depuis le bas de la tige jusqu'en haut. Ces fentes presque subites se referment quelquefois sans le secours de l'art.

IV. Il est très-commun dans le jardinage, de voir des arbres nouvellement plantés ne donner aucun signe de vie jusqu'au solstice et au temps de la canicule. Les bourgeons nombreux qu'ils s'efforcent alors de produire, quoique tardifs, s'aoûtent, et fournissent pour la taille prochaine de bon bois, qui, sur les arbres de fruits à noyau, peut fructifier l'année suivante, s'ils sont assez forts d'ailleurs. D'autres arbres vieux, maltraités par la gelée, par la cloque ou par les hannetons, qui paroissent presque desséchés, font voir des jets nombreux et monstrueux. Quantité de pêchers semblent ressusciter dans ce moment.

V. Beaucoup de greffes, tant en fente qu'en écusson, qu'on diroit manquées, paroissent attendre le solstice pour faire éclore leurs boutons, et au renouvellement elles font naître des jets qui poussent avec une rapidité incroyable. Dans d'autres greffes semblables qui n'ont point agi jusqu'au solstice, si la végétation n'est pas si prompte, il se fait toujours un épanchement de sève suffisant, pour qu'elles soient en état de végéter l'année suivante.

VI. D'un autre côté, on voit des arbres jeunes, vieux, ou nouvellement plantés, qui, après avoir poussé vigoureusement au printemps, et avoir produit des fleurs nombreuses qui ont noué dans leur temps, meurent tout à coup, soit à la veille de la maturité de leurs fruits, soit après qu'ils ont été cueillis. Ces événemens sont très-fréquens durant les jours caniculaires.

VII. La plupart des tiges des jeunes arbres, greffés ou non greffés, poussent des sauvageons et des branches de faux bois, et il se fait une nouvelle production de branches et de bourgeons semblables. Ces derniers sont tout différens des premiers: on voit à ceux-là une pousse, qui est comme soudée avec celle du printemps, et qui forme un petit nodus. Ces bourgeons surajoutés se distinguent d'avec la partie sur laquelle ils sont entés, par leur air de jeunesse, et par un certain velu blanchâtre qui est sur leur écorce, et non sur celle de la pousse du printemps. Ils ne s'aoûtent pas si parsaitement que le reste qui a poussé depuis le printemps jusqu'au solstice.

VIII. Nombre d'arbres fleurissent durant les jours caniculaires. Ces boutons sont ceux qui, dans l'ordre de la nature, auroient dû éclore au printemps avec les autres, mais qui, par un défaut de sève, une gelée printanière, ou quelque froissement, ne se sont point ouverts alors, et n'agissent qu'après-coup, aidés du mouvement du solstice. Ce sont aussi certains boutons à fruit trop vigoureux, qui, animés par la secousse du solstice, préviennent la saison du printemps futur, en faisant éclore prématurément leurs fleurs.

La vigne, lors des jours caniculaires, porte avec ses pampres verdoyans des grappes tar-

dives, qui fleurissent et se forment en verjus, sans pouvoir grossir suffisamment pour arriver à maturité, à cause des froids automnaux, avantcoureurs de ceux de l'hiver.

S'aoûter, c'est acquérir plus de fermeté et se brunir, à raison du changement des mois, et de la force de la sève contenue. La raison qui a fait adopter ce mot aoûter, c'est que ces divers états par lesquels les hourgeons passent, commencent ordinairement, s'achèvent et se consomment dans le courant d'août. Lors de la canicule, le bourgeon qui a poussé d'une branche de vieux bois, et qui est encore tout vert depuis son empatement jusqu'à son extrémité, commence un peu à jaunir à l'endroit où il est soudé avec la branche-mere. Cependant le reste est encore vert, ensuite cette couleur jaunâtre se communique insensiblement au haut du bourgeon et à son extrémité, et brunit toujours en commençant par le bas, jusqu'à ce qu'enfin il acquière ce brun foncé plus ou moins, suivant la nature des végétaux. Il en est de même quant à l'épaississement et à la dureté de la peau des bourgeons, soit des arbres soit des plantes qui s'aoûtent différemment, telles que les citrouilles et les potirons, les menues branches des pêchers et amandiers, les rameaux des jasmins, des houx, des orangers et de tous les arbres qui ne changent

point de couleur en s'aoûtant, mais dont la peau prend plus de consistance. A mesure qu'ils s'aoûtent, leur peau, de lisse et unie qu'elle étoit, s'épaissit, se durcit et devient graveleuse. Les bourgeons fructueux du pêcher qui poussent dans l'année même, ne s'aoûtent que l'année suivante; au lieu que les autres branches à bois et les gourmands s'aoûtent comme les bourgeons de tous les arbres. Il en est de même des branches à fruit de l'amandier et du figuier.

IX. C'est au solstice, et durant les jours caniculaires, que se fait la première préparation des yeux des arbres. Tous les boutons à bois et à fruit, qui auparavant étoient, les premiers, presqu'imperceptibles, et les autres d'une médiocre grosseur lors du renouvellement de la sève, se manifestent par le progrès, l'avancement et la conformation du bouton. Son complément et la chute de la feuille qui lui étoit attachée, n'ont lieu qu'à l'égard des arbres qui ont donné de primeur. Immédiatement après le solstice, et durant la canicule, la première chute des feuilles de ces derniers est sensible, et ensuite toutes les autres jaunissent successivement et tombent peu à peu, en sorte qu'au commencement d'octobre ces arbres de fruits précoces sont entièrement dépouillés, à l'exception de l'abricotier qui est très-abondant en cève, et dont les boutons sont plus de temps à être complétés.

X. C'est encore au solstice que les graines de la plupart des plantes tournent, pour arriver à leur entière formation : jusque là elles ont peu grossi, l'amande et le germe ne sont que des embryons informes. En ouvrant ces graines, on n'y apperçoit l'amande qu'à l'aide du microscope; au solstice, les graines commencent par être laiteuses, puis glaireuses; leur peau mince et plate s'épaissit et se gonfle; les plantes qui ne sont qu'en fleur font paroître leurs graines, enfin elles s'aoûtent. La vigne est un des végétaux dont les progrès se font alors le plus appercevoir. Depuis le solstice jusqu'à la maturité de son fruit, ils sont plus sensibles que depuis le printemps jusque là. Son bois s'aoûte, le raisin commence à tourner dans les vignobles les plus hâtifs, et on est étonné de voir grossir, comme tout à coup, ce fruit qui avoit paru dans un état de langueur et d'inaction.

XI. Les arbres gommeux et résineux éprouvent, lors du solstice, un nouvel épanchement de sève : ce flux de gomme arrive dans le pêcher de deux manières, d'abord quand le suc propre s'extravase à travers le tissu cellulaire et se coagule, ensuite quand il pourrit et gangrène la branche. On voit du matin au soir, à un bourgeon de l'année, une tache jaunâtre qui

brunit, qui, de rien dans son commencement, s'étend toujours vers le haut: ces branches attaquées de la gomme, sont calcinées; toutes leurs parties s'en vont en pourriture.

XII. En examinant les racines lors du solstice, on les voit pousser de nouveaux filets blanchâtres et brunâtres, et renouveler leur chevelu qui pulluloit de toutes les racines grosses, moyennes et petites: il doit donc s'opérer aussi une plus ample distribution de sève, ainsi qu'un mouvement universel dans toutes les parties de l'arbre.

XIII. Les moucherons, les pucerons, les punaises des deux espèces, et les chenilles surtout, qui ne devroient éclore que l'année suivante, se renouvellent au temps du solstice et de la canicule; mais tous ces animaux périssent promptement, sans laisser de postérité.

Des effets du renouvellement de la sève, propres aux végétaux.

Outre les mortalités des arbres, tant subites que celles causées par le flux de gomme, la cloque et le renouvellement des insectes, il est d'autres maladies périodiques, régulièrement fixées à l'époque du solstice et de la canicule. Ce qu'on appelle le blanc attaque plusieurs arbres, et spécialement le pêcher; la rouille et la chute de quantité de feuilles arri-

vent; la brûlure des branches a lieu; les jaunisses se manifestent. Il n'est pas question des jaunisses habituelles qui proviennent de langueur, de caducité, de vieillesse, de sécheresse, ou du vice de la terre, mais de celles qui prennent tout à coup aux arbres en entier, ou à différentes branches seulement, et qui, l'année suivante, disparoissent.

Les chancres, les ulcères, les excroissances, ne se déclarent qu'au solstice. Les fentes des arbres qui ne sont que des maladies de réplétion se manifestent alors; les rayons du soleil dardant fortement sur la terre, font monter dans l'arbre une plus grande abondance de sève; lorsque l'écorce est insuffisante pour la soutenir, il se forme des crevasses en dissérens endroits de la peau, jusqu'à la partie ligneuse, puis elles s'étendent et s'agrandissent depuis le tronc jusqu'à la tête de l'arbre, comme si l'on avoit fait une incision du bas en haut, et le suc nourricier paroît congelé aux deux côtés où la peau est séparée. Ces fentes sont des espèces d'hémorragie de sève; il en est de plus légères, qui ne sont que des gerçures de couleur jaunâtre faites à la peau; ce sont autant de marques de la vigueur et de la fécondité des arbres; les caducs et les infirmes ne présentent point de pareils symptômes. Les jeunes greffes sont aussi fort sujettes à ces petites sentes, occasionnées par une extravasion du suc nourricier surabon dant.

Le dépouillement des feuilles vient d'une cause toute opposée à celle des fentes des arbres qui, jusqu'au solstice, ont entretenu leur verdure, se sont desséchés dès qu'ils sont frappés par les rayons perçans du soleil, à cause du peu d'humide radical qu'ils renferment.

Ce renouvellement de sève est un événement très-important dans le jardinage, et une répétition abrégée du printemps; ce qui se passe en grand dans cette saison, se retrace en petit lors du solstice. Sans entreprendre d'expliquer tous les phénomènes rapportés plus haut, il suffira d'en donner des raisons générales qui pourront s'appliquer à chacun en particulier. La cause pour laquelle le solstice occasionne un renouvellement de sève doit être attribuée au soleil qui, étant dans son point fixe, du moins par rapport à nous, agit plus puissamment alors sur tous les corps sublunaires Ainsi ses rayons, dardant presque perpendiculairement sur notre horizon, donnent une nouvelle action aux végétaux; leur chaleur presque concentrée met dans un nouveau mouvement tous les sucs de la terre ; elle agite, elle développe, elle excite les levains, les acides, les parties nitreuses, sulfureuses, vitrioliques et huileuses répandues dans le sein de la terre; de la cette

inflammation et cette fermentation qui leur sont communiquées. Les racines doivent conséquemment travailler avec presqu'autant d'activité qu'au printemps, à envoyer dans toutes les parties des végétaux la sève dont il doit se faire une ample distribution.

Toutes les causes particulières concourantes à la végétation, agissent diversement entre elles; les unes par voie d'extension et de dilatation, les autres par une pression et un serrement de parties ; celles-ci par une progression successive, et celles-là d'une façon presqu'insensible. Il faut que la sève soit mise en mouvement par l'action du soleil dardant perpendiculairement sur l'horizon, qu'elle soit poussée du sein de la terre dans les tuyaux des racines, qu'elle y soit travaillée et transmise au tronc, pour y subir une autre préparation, et être rendue propre à se répartir dans tous les rameaux de l'arbre Or ces choses, particulières à l'événement qui nous occupe, ne peuvent s'opérer en un instant. Enfin, les sucs après avoir passé par les différens instrumens de la végétation, doivent avoir recu leur complément, afin que leur métamorphose en bois, en feuilles, en fleurs et en fruits, se fasse. Telle est la raison pour laquelle l'action du solstice ne se manifeste que lors de la canicule, qui, par elle-même, ne contribue ni au bien ni au mal qui arrive alors.

Il y a cette différence entre l'action de la sève, lors du solstice et durant la canicule, avec celle du printemps, que dans cette saison tout se passe avec un certain ordre et par degrés, mais toujours en augmentant à proportion que le soleil approche de plus près de notre horizon, au lieu qu'après le solstice l'action de la sève est plus subite, plus rapide, brusque pour ainsi dire, parce que le soleil dardant presque d'aplomb sur la terre, lui cause un mouvement plus accéléré qu'au printemps. De plus, la terre qui s'est reposée tout l'hiver, et qui n'a fait aucune dissipation de ses sucs, est comme neuve encore, et enrichie d'un fonds de substance presqu'inépuisable. Il n'est pas étonnant qu'après avoir fait emploi d'une très-grande partie de ses sucs, le mouvement de la sève soit moins actif, et d'une plus courte durée au solstice qu'au printemps. On peut ajouter à ces raisons, que lors da printemps jusqu'à l'époque du solstice, l'air a déjà pompé amplement l'humide radical répandu dans toutes les plantes, qui, malgré la restitution d'une partie qu'il leur en a faite, ont éprouvé une grande dissipation de leurs sucs par le retranchement de leurs bourgeons, enlevés ou cassés. Il s'ensuit que la substance renfermée dans leur capacité, ne peut être susceptible des mêmes impressions pour végéter, que lors du printemps, où tout est dans sa vigueur et dans son intégrité.

Ces bourgeons que l'on nomme adventices, et qui se multiplient alors, ne sont jamais ce qu'on appelle bois franc, ils sont au contraire maigres, élancés, et ne parviennent point à la grosseur des autres. Ils partent quelquefois plusieurs ensemble d'un même œil, et émanent des pousses que l'arbre a faites depuis le printemps; difficilement apperçoit-on leurs yeux fort éloignés les uns des autres. Leurs feuilles d'un vert naissant jusqu'à leur chute, sont beaucoup plus petites que celles des autres bourgeons, et elles n'arrivent jamais à leur grandeur.

De l'action de la sève dans les végétaux, durant l'hiver.

C'est un préjugé assez général que pendant la saison de l'hiver, toute action cesse de la partde la sève, parce qu'alors rien de sensible ne paroît. (Le mouvement de la sève, dit avec raison M. Calve!, dans son Traité des Pépinières, t. 2, pag. 221, n'est jamais interrompu en entier, ainsi que la circulation du sang dans les animaux engourdis par le froid: il ne peut y avoir qu'un ralentissement plus ou moins sensible dans son action.) On imagine un épaississement de la sève, une coagulation de cette liqueur, un engourdissement, une léthargie dans les végé-

taux et dans la terre durant cette triste saison. Si l'on veut néanmoins s'assurer de l'état des arbres avant, durant et après le froid, afin de comparer leurs divers états, on reconnoîtra sans peine des indices d'une végétation bien réclle, quoique lente et cachée. On a dit que le chevelu des arbres ne subsistoit ordinairement qu'un an, et qu'il se renouveloit successivement; car le tissu de ces sortes de racines est si mince et si délié, que bientôt elles sont épuisées et oblitérées; en arrachant un arbre. on voit beaucoup de chevela qui semble vivant par la couleur, mais qui tombe en poussière dans les doigts, et il en paroît en même temps d'autre naissant, ou déjà né. C'est durant l'hiver que se reproduisent ces petites racines.

Aux plaies faites les années précédentes, et qui n'étoient point encore totalement recouvertes, le bourrelet, le calus, la cicatrice commencés achèvent de se former plus lentement à la vérité, que durant la belle saison. Quant à celles que reçoivent les arbres en hiver, la sève y arrive de toutes parts comme dans les autres saisons, sur-tout aux arbres gommeux. Dans ceux-ci la gomme n'a cessé de fluer en hiver, de même qu'au printemps, quoiqu'en moindre quantité; elle étoit moins épaisse et moins visqueuse, soit que l'humidité de l'air, les brouillards et les pluies la délayassent, soit

que ce fût l'effet d'une moindre coction des sucs durant l'hiver.

Personne ne doute qu'un grand nombre de légumes et de graines semés durant l'hiver ne végètent considérablement; celles-ci germent en terre, et poussent au dehors leur tige: telles sont les mâches, le céleri, les pois hâtifs, qu'on sème à la fin de novembre, les grosses fèves de marais, les laitues à coquille, et celles à couteau, qui sont semées sur des ados, sans parler des plantes bulbeuses et de quantité de fleurs semécs ou à la veille des hivers, ou pendant leur durée, qui lèvent, poussent et se fortifient. De ce nombre sont les soucis, les pavots, les pensées, les violettes. Bien plus, certaines plantes fleurissent même en plein hiver, comme les crocus, le perce-neige, les primevères. D'autres poussent sous la neige, lorsqu'elle n'a pas été précédée de la gelée; de ce nombre sont les pervenches, les hépatiques, les petits ellébores noirs, sur les racines desquels la chaleur de la terre agit et fait fondre la neige.

Il est constant que plusieurs boutons à fruit, commencés et ébauchés en automne, acquièrent leur complément durant l'hiver même. Deux autres indices déterminent encore à admettre une action réelle et bien caractérisée de la sève dans les végétaux en hiver. Le premier

consiste dans l'éjection de la partie écailleuse de l'écorce des arbres, et dans la reproduction de la peau; en touchant pendant l'hiver les écorces épaisses de la tige des arbres âgés qui ont la peau écailleuse, elles se détachent comme d'elles-mêmes. Les gelées, les dégels, les brouillards, les pluies attendrissent et détrempent en quelque sorte ces parties spongieuses; pour peu que la sève, gonflant la peau qui est dessous, les pousse au dehors, elles tombent, ce qui n'arrive point en été, temps auquel les vents et les rayons du soleil resserrent ces parties. Elles sont remplacées par d'autres qui se forment de nouveau, et qui, à force d'être frappées et poussées à leur tour, éprouvent le même sort. Le second indice qui dépose en faveur d'un progrès non moins réel dans les arbres, c'est ce qui arrive à quantité de branches qui, n'ayant pu être parfaitement formées durant l'automne, s'aoûtent en hiver, et acquièrent une nouvelle épaisseur de peau qui devient dense et graveleuse. La couleur que l'automne leur avoit laissée, est remplacée par une couleur brunâtre de bois formé; elles augmentent aussi de volume, ce qui suppose une augmentation de suc nourricier.

Tous les arbres de fruit à brou, à coquille et à robe, font éclore, au milieu des rigoureux hivers, leurs fausses fleurs; celles du noyer sont de la grosseur et de la longueur du doigt, son feuillage naissant ne paroit que fort longtemps après. Il faut nécessairement admettre dans ces arbres une action de la sève, pour la production et l'éjection de ces fleurs. D'autres arbres caractérisent aussi une végétation formée durant l'hiver; ce sont les lilas communs, le chèvrefeuille, qui fleurit dans cette saison, et les rosiers qui poussent leurs feuilles de presque toute leur grandeur en janvier et février. On ne voit que trop souvent l'amandier en pleine fleur au mois de février; quelque prompte qu'on suppose la végétation, il est nécessaire qu'elle se fasse par gradation, et que toutes les causes internes mises en mouvement l'aient communiqué aux parties qui composent les plantes, avant que la nature s'explique au dehors par des effets sensibles, ce qui indique de la part de la sève une action bien décidée durant l'hiver.

Comme la terre a éprouvé une sorte d'approvisionnement par tous les sucs nourriciers, et par les vents et par la sève, etc., les brouillards onctueux des hivers, les frimas, les gelées successives, à force de la pulvériser, en divisent les molécules; les fumiers, les engrais et les labours lui donnent de nouveaux sucs, et occasionnent une fermentation. Le feu central de cette terre, aidé de celui du soleil au printemps, et des bienfaits de l'air, procure un renouvellement entier. Les récipiens de la sève déchargés des sucs qu'ils contenoient, il en résulte une sorte d'affaissement qui a produi un épuisement; le repos alors devient indispensable; telle est la raison qui me l'a fait comparer à l'hiver, par rapport aux plantes. Durant cette saison, ce suc onctueux et balsamique qui doit, au printemps, donner l'ètre aux feuilles, aux bourgeons, aux fleurs et aux fruits, se forme et s'amasse dans les récipiens des végétaux. Par son séjour et son flux et reflux dans la plante, il se cuit, s'affine et se perfectionne; de là son action si impétueuse au printemps, et les progrès des végétaux si rapides.

De l'action de la sève dans les arbres hors de terre.

Toute l'opération de la sève est concentrée dans l'intérieur; et les pores fermés au dehors par le ralentissement d'action, empêchent la dissipation des parties spiritueuses; l'air ensuite les nourrit par ses parties onctueuses, émanées des substances terrestres. De plus, l'humide radical qui existe dans les plantes, est répandu dans la totalité des arbres dont il imbibe les parties; cet humide, pour peu qu'il en reste, sert à les soutenir et à leur conserver la vie. Les plantes, ainsi que les graines, ont de plus une

humeur onctueuse et visqueuse, laquelle est empreinte dans les conduits de la sève, pour faciliter son action et son introduction. Elle contribue beaucoup à conserver aux arbres leur esprit de vie, dont, à proprement parler, elle est le principe; elle est la cause primordiale de la conservation des graines, en nourrissant leur germe et en l'humectant.

Enfin, ce qui contribue le plus à conserver la vie à tous les arbres et aux plantes hors de terre, ce sont les rosées des nuits et la fraîcheur de l'air durant la saison où le transport se fait, saison où les jours sont toujours les plus courts. A l'égard de ceux qui, étant enfermés, ne jouissent point des bienfaits de l'air, il est des moyens pour les conserver dans leur transport; au reste, tous les végétaux ne sont point capables de soutenir la même abstinence. Les orangers qu'on appelle Provençaux, sont sujets à périr; les jasmins qui viennent d'Espagne ne le sont guère moins; il en est de même de toutes les plantes exotiques qui ont passé la mer.

Saignement a'une plante.

En coupant une branche d'arbre, en ouvrant sa peau, la sève arrive alors nécessairement à cet endroit. Si on coupe une branche de figuier, ou qu'on casse une laitue, une chicorée, un tithy 'male, d'abord la sève laiteuse abonde; les vaisseaux les plus prochains de la plaie se vident, et leurs orifices divisés ne cessent de répandre du lait que quand ils ne peuvent plus en fournir. Ces plantes rendent ensuite du fluide séreux; durant ce temps-là on voit ces parties divisées se gonfler, et à chaque orifice des vaisseaux on apperçoit des espèces de petits caillots, comme on va le voir.

Suppuration des plaies des plantes.

Par suppuration, on entend l'écoulement d'une humeur putréfiée ou corrompue dans toute plaie grave.

Si on coupe une branche d'arbre, à l'instant même la peau séparée du parenchyme et de la partie ligneuse se retire considérablement à une demi-ligne, et souvent à une ligne: cette peau se gerce, elle meurt à l'endroit coupé, et toujours elle se sèche par la suite à une ligne plus bas que l'incision dans les branches coupées horizontalement, ainsi que dans les plaies allongées et transversales.

Lorsque les arbres ont éprouvé quelque incision un peu considérable, il se fait une suppuration occasionnée par la désunion des fibres et par la contraction de ces parties, et la sève flue par les orifices des vaisseaux coupés. Ce flux est plus ou moins sensible, suivant la nature des arbres, relativement aussi à leur âge, à leur vigueur, au climat et au terrain. Les arbres gommeux n'éprouvent point de plaie, que la gomme n'y flue. Elle devient tellement suppurative, que quand on n'y apporte pas de remède, elle y produit des chancres qui carient les branches et les font mourir.

La même chose s'observe dans les arbres résineux, tant de l'Europe que des régions les plus éloignées, et dans ceux qui distillent une liqueur blanchâtre et gluante, après des incisions qu'on leur a faites, tels que les baumes de Judée, de Syrie, de Copahu, du Pérou. A l'endroit de leurs plaies, il se forme des chancres fluans qui carient également leur peau, et par lesquels sort, durant un temps assez long, une humeur qui, en se figeant, devient résineuse.

On voit de tous côtés des ormes à qui on a fait de fortes plaies, d'où découle une espèce de pus ou de sanie, qui cave très-long-temps, et tant que ce flux a lieu, la cicatrice, quoique fort avancée, ne peut se parfaire. Ces excavations dans les arbres font le même effet que la gangrène dans les chairs, et l'exfoliation dans les os, quand, à l'occasion d'une humeur purulente, les chairs sont minées et les os cariés.

La vigne, le bouleau, le frêne, et quantité d'autres arbres, fournissent de semblables exemples au printemps. Pour peu qu'on entame leur écorce, il en sort une eau très-limpide

d'abord, mais qui s'épaissit peu à peu. Elle n'est autre chose que le suc nourricier qui se condense et se chancit, il se putréfie et acquiert une couleur livide, ce qui opère dans ces sortes de plaies un chancre corrodant. L'emplâtre d'onguent de Saint-Fiacre empêche la suppuration trop abondante des plaies des arbres, en fermant d'abord l'entrée à l'air, qui par conséquent ne peut plus y opérer de fermentation, et ensuite en facilitant par sa qualité onctueuse le rapprochement des parties retardé par les frimas, l'humidité et les verglas.

Détersion des plaies des arbres.

La détersion, qui signisse nettoiement, est une suite nécessaire de la suppuration qui diminue peu à peu. L'arrivée continuelle du suc nourricier augmente l'accroissement des chairs ou boutons charnus dont on va parler. Les parois de la plaie, par conséquent, se rapprochent, et alors les humeurs viciées cessent. Dans toutes les plaies des arbres, quand, après un certain temps, l'humeur a carié la partie ligneuse et attaqué l'écorce, la suppuration cessant, tout concourt à un recouvrement prochain. On voit alors sortir de dessous la peau un petit bourrelet de consistance molle, et de couleur claire jaunâtre.

Il faut observer que l'orguent de Saint-Fiacre

ne doit jamais être appliqué sur aucune plaie sanieuse, soit que l'humeur soit fluante, soit qu'elle soit desséchée, qu'on n'ait auparavant été jusqu'au vif avec la pointe de la serpette.

Incarnation des plaies des plantes.

Si on considère au bout de huit à dix ans une plaie faite à un arbre, on apperçoit tout autour de ses lèvres, qui se sont retirées, le suc nourricier arrivant toujours avec plus d'abondance, se figer sur la partie ligneuse, et y former une espèce d'incrustation jaunâtre, qui décrit un bourrelet commencé: à mesure qu'il grossit et qu'il s'allonge, il se fait jour entre l'écorce et la partie ligneuse, et à proportion qu'il est frappé de l'air, il prend une couleur brunâtre et plus foncée. L'effort du suc nourricier qui se pousse en avant, est tel que les contours du bourrelet cicatrisant s'étendent toujours horizontalement.

Lorsqu'on voit que le suc nourricier s'efforce de pousser sous cette vieille peau qui s'écarte, on la coupe et on donne par ce moyen un libre passage au suc nourricier qu'elle presse, et sur lequel elle appuie fortement.

Les fibres de ce bourrelet sont spirales, appliquées les unes sur les autres, ainsi que du fil sur un peloton, creuses et spongieuses, remplies d'un suc mucilagineux qui laisse sur la lame de la serpette une couche noire assez épaisse; et sa peau semble rebondie, comme boursoufflée, et bandée fortement en dessus. Ces intervalles spacieux entre les fibres ont beaucoup de ressemblance avec le tissu d'une éponge. De là vient que cette sorte de bourrelet, si nourri, si rempli de sucs, ne peut acquérir de consistance, qu'après un certain nombre d'années, ou quand il est desséché. Il devient alors aussi dur par l'affaissement de ses parties qui se sont déchargées de ce suc nourricier, pour le faire passer dans la capacité de l'arbre, qu'auparavant il avoit été mou et facile à couper. Ces bourrelets sont intrinsèquement les mêmes que ceux des greffes, tant en fente qu'en écusson.

Cicatrisation des plaies des arbres.

Par cicatrisation, on entend un calus formé, dont la peau est plus blanche, où la sève n'arrive jamais avec la même aisance que dans les parties intrees.

En comptant depuis le bas jusqu'au haut les différens étages de ces bourrelets cicatrisans placés à la coupe de chaque année, on connoît aisément l'âge de tous les arbres taillés, à moins qu'ils n'aient été recepés ou étronçonnés.

Dans le cas qui n'est que trop ordinaire, où, au lieu de faire une coupe régulière, on a

laissé des chicots, des onglets, des argots, jamais ce bourrelet ne peut se former, par une raison bien simple. Le suc nourricier qui y est porté par les fibres allongées, et qui, en se figeant le long de la partie ligneuse, s'est avancé jusqu'à ces parties mortes et saillantes, ne peut passer outre, il s'y accumule donc, et la sève n'y arrive que par voie oblique. Ces bourrelets cicatrisans se recouvrent quelquefois dans les arbres chargés de chicots, d'onglets, de bois morts, mais il faut auparavant que la partie morte du bois laissée ait eu le temps de se pourrir, et que pressée par l'accroissement de ce bourrelet, elle soit tombée par parcelles. Souvent la branche est minée intérieurement. et quoique le bourrelet se soit formé, le dedans qui s'est pourri continue à se carier.

Les bourgeons charnus, indices de la guérison prochaine, sont formés par le suc nourricier qui s'épanche dans la cavité de la plaie, et qui, par conséquent, ne peut partir que du fond de cette plaie. Son accroissement successif provient des vaisseaux dispersés dans les chairs qui le charrient continuellement, et le reçoivent du sang qui le tient des veines laiteuses.

L'àge, la vigueur d'un arbre, ne contribuent pas moins à sa guérison, que la nature de la plaie, la circonstance des temps, des lieux, des climats, et de nombre de causes tant internes qu'externes.

Un arbre vieux peut produire encore quelques fruits assez beaux, en le soulageant d'une charge trop forte de menues branches, en lui donnant des engrais convenables; mais il ne faut pas l'ébotter, pour lui faire pousser du jeune bois. L'arbre donne d'abord des rameaux vifs, quelquefois même du fruit. Mais le bourrelet qui, par un effort subit de la nature, a commencé à se former, ne peut arriver à un recouvrement parfait: la partie ligneuse de la branche incisée se fend, dessèche et pourrit. La plupart de ces arbres se creusent en dedans, ne peuvent durer, et sont à abattre au bout de quelques années.

Quoiqu'il n'y ait point de règle fixe pour la guérison des plaies, il est cependant des époques sur lesquelles on peut compter. Toutes les plaies de peu de conséquence faites aux arbres, se guérissent communément dans l'espace de douze ou quinze jours. La guérison de celles qu'a occasionnées la taille des branches de l'année précédente, s'opère durant le cours de la chute des feuilles. On les suppose régulières, et non tirées en bec de flûte extrêmement allongé, autrement elles ne se recouvriroient qu'au bout de trois et quatre ans ; il n'est point question non plus des coupes à chicots, ar-

gots, onglets qui ne se recouvrent jamais, ou du moins qu'après un fort long espace de temps. Les plaies d'un pouce de diamètre faites suivant les règles, sont deux aus à se fermer, et il en faut cinq ou six à celles de trois et quatre pouces, relativement à la force des arbres.

Tout arbre auquel on a fait de fortes plaies, profite rarement tant qu'il n'est pas guéri. Comme le plus pur de la sève est envoyé vers la partie incisée, afin d'y former le recouvrement, il n'est pas possible qu'elle soit répartie dans toute la capacité de l'arbre. Il cesse donc de profiter de la tige, quand il a essuyé de fortes amputations; il donne moins de fruit, et ses fleurs tombent aussi à proportion qu'il a été mutilé et tourmenté.

Les arbres ont la faculté de reproduire leurs membres; néanmoins cette réparation n'en est ni moins pénible à la nature, ni moins nuisible aux végétaux. Quelques amputations qu'on puisse faire de leurs branches, les racines pompent également les sucs de la terre, et en font le même envoi dans le tronc et dans la tige. Mais alors les entrepôts de la sève, qui sont les branches de l'arbre, n'existant plus, elle ne trouve plus de canaux pour se distribuer et se répandre comme auparavant. Elle s'épanche donc alors, en se formant des passages nou-

veaux, asin de se porter au dehors, et ce qui auroit été réparti dans une plus grande quantité de branches, se réunit dans un seul rameau que la nature a produit.

Les beaux jets, sur un arbre étronconné, n'annoncent pas qu'il ne pâtit point. Si on fait la supputation de la quantité de sève contenue dans cing ou six gros rameaux, qui poussent avec impétuosité, avec la même sève qui eût été distribuée proportionnément dans chaque branche supprimée, on verra qu'il s'en faudra de beaucoup que cet épanchement soit le même dans cet arbre, que si on lui eût laissé toutes ses branches. Néanmoins la sève devient ou bois, ou fruit, ou graine, ou le tout ensemble. Si l'arbre ne produit point de fruit, il donne du bois en quantité; si au contraire il se met à fruit, il pousse bien moins en bois. Dans l'arbre fruitier qui ne donne que du bois, ou dans les arbres stériles qui font des jets si surprenans, quand on leur ôte leurs rameaux, la sève est employée et déterminée, par des organes nouveaux plus larges et plus spacieux, à couler tout différemment que dans les précédens, plus serrés et plus compactes.

Les arbres fruitiers qu'on mutile en les ébottant, s'ils poussent de nouvelles branches, ne donnent point de fruit. Les autres font également des jets nouveaux; mais la tige profite d'autant moins, qu'il se fait une plus grande dissipation du sue nourricier pour la formation du bourrelet cicatrisant. Enfin, quand on supprime les branches des arbres pour qu'ils en produisent de nouvelles, l'air pompe et attire sensiblement une partie abondante du suc; en frappant sur toutes ces plaies, il dessèche la peau à l'endroit incisé; et la partie ligneuse imbibée auparavant par la sève, se gerce, s'ouvre et se fend.

Ces raisons prouvent qu'il ne faut jamais étronconner un arbre, qu'on n'y soit contraint par nécessité ou par utilité. Par nécessité, lorsque sa
tête meurt, et que d'ailleurs la tige est saine,
ainsi que le tronc et les racines. Quand on plante
des arbres nains pour être mis en buisson, en
espalier ou en éventail, on les étronçonne pareillement, afin de leur former une tête, et de
leur faire pousser des bourgeons propres à les
dresser dans la suite. Lorsque les arbres doivent être greffés en fente, ou que l'ayant été
en écusson, ils sont bien repris, il est utile
de les étronçonner pour que la sève se porte
toute entière dans la greffe, et ne soit point
partagée.

Excepté ces deux cas, il ne faut pas faire usage de cette pratique très-dangereuse pour les vieux arbres, sur lesquels on ne doit point risquer aucune plaie grave.

Il est des cas particuliers où l'on est forcé de receper tout à fait. Les vieux pêchers, par exemple, meurent souvent, quand leurs conduits sont épuisés, bouchés et totalement obstrués; mais de leur souche, de leur tronc, de la greffe même, on voit éclore des rejetons vifs, qui poussent avec une espèce de fureur. En les étronconnant, on les renouvelle sur ces rejetons, soit qu'ils aient besoin d'être greffés, soit qu'ils naissent au dessus de la greffe. Cette pratique a également lieu pour tous les arbres fruitiers usés par la tige, et qui ne font des pousses semblables que par l'épuisement qu'a occasionné le mauvais régime. Lors donc que par hasard il en éclot de leur souche, on les ravale sur ces pousses heureuses, en supprimant le vieux bois maigre et étique qui est an dessus.

Il arrive souvent aux arbres fruitiers, ainsi qu'à ceux de simple ornement, d'être éclatés par des vents furieux; leurs branches trop chargées de fruits, et auxquelles on n'aura point mis de support, seront jetées par terre. On achève de les détacher et on les coupe. On peut cependant mettre tout en œuvre pour les sauver. On rapproche les parties disjointes; et après les avoir garnies avec des éclisses, on les entretient avec du fil de fer. On a souvent vu les parties se souder, après les avoir rapprochées et en-

duites avec l'onguent de Saint-Fiacre. Si l'arbre dont les branches sont éclatées, étoit vieux et décrépit, et que son bois fût noir en dedans et chancreux, ce rapprochement seroit inutile. Il faut relever et remettre dans leurs sens naturel les branches qui ne sont que pliées et que forcées, et y ajouter des supports, pour que les fibres puissent se reprendre.

Ce fait, sans doute, n'est pas impossible, mais il seroit plus vraisemblable, s'il fût arrivé en automne après la chute des feuilles, ou vers le printemps. Il pourroit conduire à une façon plus abrégée de greffer les arbres et de multiplier les fruits, en prenant des branches entières de même calibre que les sauvageons avec 'lesquels on les adapteroit. Cette espèce de greffe seroit fort supérieure à toutes celles qu'on a pratiquées jusqu'à présent.

Tout ce qui se passe dans les plaies des branches des arbres, n'a pas moins lieu pour leurs racines, par les mutilations faites aux racines écourtées quand on plante, et aux pivots supprimés. Il faut distinguer d'abord quatre sortes de racines, des osseuses ou ligneuses, des moyennes qui sont du même genre, mais qui ne parviennent ni à la même longueur, ni à la même grosseur, des fibreuses, et celles qu'on appelle chevelues, à cause de leur ressemblance à des cheveux.

Quant aux racines osseuses ou ligneuses, ainsi appelées parce qu'elles participent à la dureté des ossemens et du bois, elles ne s'allongent jamais, ni ne redeviennent osseuses, lorsqu'elles ont été coupées fort près de la souche; mais il se forme à leur extrémité quantité de filets ou de racines moyennes, qui le plus souvent restent fibreuses. D'abord ces extrémités coupées fluent, le suc nourricier forme ensuite un petit bourrelet qui, à la longue, opère un recouvrement. Il y éclot quantité de menus filets qui s'allongent et se partagent en différens rameaux. Il est donc important de ne point taillader, comme on fait, les grosses racines.

La nature agit à l'égard de ces racines osseuses supprimées ou écourtées, par de nouvelles qu'elle procure ailleurs qu'aux endroits de l'arbre où elles ont coutume d'être placées. Commes elles lui sont essentielles, elle les fait éclore du tronc, soit dans l'intérieur de la terre, soit à sa superficie. Il ne faut donc pas ôter aux arbres ce que la nature est obligée de procréer de nouveau, et ce qu'elle ne peut reproduire que par un grand travail, puisqu'il faut que la sève fasse un violent effort pour percer la peau épaisse du tronc. Il en résulte un retard pour l'accroissement de l'arbre.

Les racines fibreuses sont une espèce de boyau ercux, qui renferme un suc visqueux et mucila-

gineux; elles sont de la grosseur d'une plume. Quand elles sont coupées, elles s'allongent plus aisément que les précédentes, à cause du gluant dont elles sont empreintes. Il n'en est pas moins constant qu'il en coûte à la nature pour les refaire, et que leurs plaies, quoique moins considérables que les précédentes, passent également par les degrés ordinaires de guérison.

Le chevelu qui se reproduit facilement, est nécessaire dans l'ordre de la végétation pour filtrer dans la plante des sucs plus affinés et plus déliés.

La plaie énorme qu'éprouve le tronc d'un arbre dont on supprime le pivot, a beaucoup de peine à se guérir; le suc pompé par les racines ne peut plus alors être fouetté du tronc dans la tige et dans les branches. Dénué d'enveloppe et de peau qui le retiennent, il faut qu'il se répande par cette ouverture perpendiculaire. Il flue pendant deux, trois et quatre mois, et imbibe la terre. Cette sève extravasée se chancit, se moisit et se putréfie; le recouvrement de la plaie est d'ailleurs d'autant plus difficile à se faire, que quantité d'animaux, habitans internes de la terre, s'attachent à cette plaie, qu'ils vont picoter et sucer. Cette seule cause a fait périr un nombre infini d'arbres.

Toute plante pivotante à qui on supprime son pivot, ou le reproduit, ou ne réussit jamais

quand elle ne peut en réparer la perte. Tant que la plaie qu'occasionne la soustraction du pivot n'est point guérie, ils rechignent et languissent; ils ne commencent à pousser qu'après la formation du nouveau pivot.

Souvent un arbre languit d'un côté et est vigoureux de l'autre; on le déchausse tout autour jusqu'aux racines, pour les visiter, en retrancher ce qu'il pourroit y avoir de gâté, et supprimer quelque grosse racine du côté qui s'emporte : on fume l'arbre. On amuse la sève, en taillant tout le côté vigoureux, qu'on charge autant qu'il est possible; on taille au contraire fort court, et on allége, autant qu'il est possible, le côté languissant.

DU JARDIN

ET

DE SA DISTRIBUTION.

Un jardin est un terrain fermé de haies, ou de fossés, ou de murs, planté pour l'utilité et pour l'agrément, dans lequel on cultive des arbres, arbrisseaux et arbustes, ainsi que des fleurs, des légumes, des simples, etc. Selon son emploi, il se nomme jardin fruitier, ou verger, potager ou légumier, fleuriste ou botaniste.

Lorsque le rez-de-chaussée de l'habitation est assez élevé pour qu'on en descende par quelques marches dans le jardin, alors le jardin est beaucoup plus agréable à la vue : on en saisit l'ensemble plus aisément.

Avant de tracer le plan d'un jardin, il faut examiner si l'emplacement qu'on lui destine est à une exposition bien saine et bien aérée; si le sol est bon et fertile, si l'eau est abondante, et assez heureusement placée pour la distribution générale, s'il y a une vue agréable, etc.

Les plans en plaine sont plus faciles à dessiner que ceux placés sur des coteaux; mais ils sont en général privés de la vue, dont le prix est infini. L'air est toujours plus pur sur les coteaux situés du levant au midi, la position plus riante: l'œil dans la plaine ne s'étend pas, et reste comme enseveli; la chaleur y est plus étouffante, et le serein plus dangereux.

Un jardin est bien disposé, quand il a les quatre aspects du soleil, pour mûrir les fruits et les légumes.

Il y a quatre maximes fondamentales pour bien disposer un jardin: 1°. faire céder l'art à la nature; 2°. ne point trop offusquer le jardin; 5°. ne point trop le découvrir; 4°. le faire paroître plus grand qu'il n'est réellement.

La proportion générale des jardins, et celle qui est plus agréable à la vue, est d'être un tiers plus longs que larges, et même de la moitié.

Les différentes sortes de jardins se réduisent à trois.

Le jardin de niveau parfait, le plus beau, à cause de la commodité de la promenade, de ses longues allées : il est aussi d'un entretien moins dispendieux.

Le jardin en pente douce, sans être ni si agréable, ni aussi commode, est d'un continuel entretien; et sa pente, quoique imperceptible, fatigue les racines, et les gâte souvent.

Le jardin en terrasse a un mérite et une beauté particulière : la succession des terrasses formant autant de différens jardins, donne un aspect très-agréable; mais il est d'une grande et continuelle dépense.

Le jardin d'agrément se distribue selon le goût du propriétaire, et le terrain.

La grandeur du potager doit être proportionnée aux besoins de la maison et aux usages que l'on veut faire de son produit; il faut toujours qu'il soit plus long que large, et voisin de l'eau; les allées, les sentiers, les planches, tout se dispose selon le terrain, ses inégalités, ses hauteurs ou ses fonds. Sa bonne exposition est le levant et le midi; mais les quatre expositions peuvent être utiles pour avancer ou pour retarder l'avancement des plantes.

Les murs d'un jardin doivent avoir au moirs neuf preds de hauteur, et douze, si on veut faire régner un cordon de vignes: les arbres en seront plus beaux; ces murs doivent être garnis de treillages, ou couverts d'un fort enduit de plâtre, selon la manière de palisser de l'endroit, et dans le meilleur état possible, pour ôter les retraites à tous les insectes ou autres animaux qui détruiroient le fruit.

Des différentes sortes de terres.

Pour qu'un terrain soit propre à faire un jardin, il doit avoir trois à quatre pieds de bonne terre en profondeur, sinon il faudroit en recharger le sol. Toutes les terres peuvent se réduire à quatre espèces, qu'elles tirent de leur fonds. Ces fonds sont: 1°. de roche plus ou moins dure et compacte; 2°. de grou ou grouine; 5°. d'argile ou terre grasse; 4°. enfin, de sable. Outre la variété dans ces espèces, il se fait encore entr'elles un mélange infini: les terres tiennent tantôt plus, tantôt moins des unes ou des autres; l'examen décide de la qualité dominante, et souvent le coup d'œil.

La roche, sous laquelle on comprend depuis la craie jusqu'à la pierre la plus dure, indique au jardinier qu'il faut épierrer ce terrain à la profondeur de trois à quatre pieds, et y mettre fréquemment de l'engrais.

Les terres dont le fonds est de grou ou de grouine, sont nitreuses et pleines de salpètre: elles donnent des végétaux fort hâtifs; les arbres y croissent et y durent très-peu; cette terre veut être améliorée, et même changée.

Les terres glaiseuses, argileuses et mattes, doivent être labourées profondément, et émiées avec soin; on n'y doit pas planter profondément, parce que l'air et les sucs qui sont l'aliment des plantes, y pénètrent et y circulent difficilement.

Les terres sableuses, dont il y a de deux sortes: l'une est composée d'un sable sec et aride, et sans aucune liaison; l'autre a un grain noir, onctueux et gras, qui n'excède pas en grosseur un grain de sable, et qui, ne s'attachant pas trop au grain voisin, donne en tout une mobilité essentielle pour la bonté de la terre.

La terre d'un potager doit être meuble, grasse et substantielle.

Du défoncement.

Défoncer la terre, c'est la creuser profondément pour enlever les pierres, le tuf, le sable, la glaise, qui s'opposent au progrès des racines, et pour y substituer de bonnes terres.

Le défoncement n'est donc autre chose que le remuement de la terre, en sorte que le dessus soit dans le fond, et le fond dessus, sans aucun mélange des deux; ce qui se fait par tranchées de longueur et largeur proportionnées au terrain et au nombre d'ouvriers qu'on y emploie.

Des labours.

Les labours ont pour objet :

- 1°. De rendre la terre déliée, meuble, légère, et facile à être pénétrée par la chaleur et l'humidité, les deux grands agens de la végétation.
- 2°. D'entretenir sa fertilité en mettant dessous les parties de dessus, qui ont été comme cuites et bénéficiées par le soleil, et ramenant en dessus les parties du dessous chargées des sels

qui s'y sont précipités à une profondeur à laquelle les racines des plantes pénètr nt rarement, asin qu'elles soient atténuées, assinées, et persectionnées.

5°. De détruire les mauvaises herbes en les enterrant avec les graines qu'elles ont répandues sur la surface du terrain; graines qu'il ne faudroit jamais laisser mûrir, afin qu'en se pourrissant, elles fournissent de nouveaux sels, au lieu de dévorer des sues nécessaires à de meilleures productions. Les labours doivent donc être faits dans des temps différens, et d'une façon différente, suivant la qualité des terrains et les espèces des plantes que l'on se propose de cultiver.

Les terres légères et sèches doivent être labourées très-profondément avant l'hiver, afin que les eaux des pluies et des neiges les pénètrent fort avant, et corrigent leur défaut d'humidité. L'été, il ne faut les labourer que dans les temps de pluie; ou, si l'on est obligé de le faire dans les temps secs, il faut leur donner aussitôt une mouillure abondante, afin d'en rapprocher les parties, et de rendre moins prompte et moins facile l'évaporation de leur peu d'humidité. Dans ces terres, qui s'échauffent aisément, les labours sont moins nécessaires pour y introduire la chaleur, que pour donner passage à l'eau des pluies et des arrosemens, qui seroit bientôt évaporée si elle ne pénétroit pas profondement.

Les terres fortes, compactes, froides, humides, n'ont besoin au contraire que d'un léger labour vers la fin d'octobre, pour les dresser, et faire périr les mauvaises herbes; mais au printemps, lorsque la saison des pluies est passée, et dans l'été, lorsque le temps est le plus sec, on ne peut les labourer trop profondément ni trop fréquemment, afin de les rompre, les diviser, y faire pénétrer la chaleur, et en faire évaporer l'humidité trop abondante. Outre les grands labours, il faut souvent leur en donner de petits, des binages, des serfouissages, pour entretenir au moins leur surface meuble, prévenir ou remplir les fentes et les gerçures auxquelles elles sont sujettes, et qui laissent passer le hâle jusqu'aux racines des plantes et des arbres.

Les labours doivent encore être faits relativement à la nature des plantes, dont les unes, telles que l'artichaut, l'oseille, et celles à grosses racines, demandent beaucoup plus d'humidité que les asperges, les pois, les haricots, etc.

La profondeur des labours au pied des arbres, pour mettre des légumes dans les plate-bandes, (ce qui ne doit se faire qu'à grandes distances des arbres, sur-tout si ce sont des racines pivotantes) se règle par la profondeur à laquelle leurs racines s'étendent, afin de ne les pas of-

fenser, de ne les pas mettre à l'air, de n'en pas ruiner le chevelu. Mais il est très-important de différer les labours du printemps jusqu'à ce que les arbres soient défleuris, et que leurs fruits soient noués, si d'autres occupations ont empêché de les faire quelque temps avant la fleuraison; car les terres ouvertes par les dabours, exhalant beaucoup plus de vapeurs que les terres dont la superficie est ferme et plombée, les fleurs humectées et attendries par ces vapeurs sont ruinées par la moindre des gelées blanches, qui sont encore fréquentes dans cette saison. Si on laboure au pied des cerisiers et des pruniers, et de tous les jeunes arbres qui ne sont plantés que depuis un, deux ou trois ans, dont les racines courent presque à fleur de terre, et qu'il ne vienne pas de pluies, la terre se desséchant ne peut fournir à la nourriture abondante qui leur est nécessaire; ils languissent et finissent souvent par périr.

Il seroit même beaucoup mieux de ne jamais labourer au pied des arbres, mais d'y ratisser la superficie de la terre pour en détruire les mauvaises herbes, qu'il faut arracher avec les racines.

Des amendemens, des fumiers et des engrais.

Il faut distinguer le fumier, de l'engrais: on appelle fumier les stercorations qu'on lève de dessous les animaux, qui, quoiqu'on les enterre

ou qu'on les remue, s'échauffent et rendent de la fumée.

On entend par engrais, les terres neuves, les gazons, les feuilles pourries, les balayures, la vase des pièces d'eau et des mares, les bêtes mortes, etc.

Quelque bonne que soit la terre d'un potager, par sa nature même, elle s'appauvrit insensiblement par une dépense continuelle; les principes végétaux diminuent; les plantes alors moins nourries, n'ont plus d'embonpoint et languissent, la terre se fatigue à nourrir les mêmes plantes; il faut varier et ne pas ennuyer le terrain. Voyez pages 17 et 18.

Lorsqu'un terrain est effrité par une suite continuelle de productions, les labours sont insuffisans.

Tout est terre ou originaire de la terre; comme elle est le premier de tous les êtres, elle en est aussi le terme et la fin; tout redevient terre pour reparoître sous une autre forme, s'y replonger ensuite et s'y confondre de nouveau.

Pour soutenir et perpétuer la fertilité d'un terrain, il faut que des engrais lui rendent les sels dont il est épuisé. Tout ce que la terre produit, et tout ce qu'elle nourrit, peut devenir engrais. Tous les végétaux, les excrémens des animaux, les animaux eux-mèmes, tant aqua-

tiques que terrestres, sont propres à entretenir ou à augmenter la fertilité de la terre, lorsque leurs parties, dissoutes par la corruption, se mêlent avec la terre, ou plutôt redeviennent terre, reportant dans son sein, et lui rendant les sels et les sucs dont elles avoient été formées ou nourries. Parmi les minéraux même, le sel, la marne, la chaux, et toutes les matières dont les sels peuvent se détacher et se fondre, fertilisent la terre.

Les engrais les plus connus et les plus employés à l'amélioration des terres des jardins, sont les fumiers pourris et consommés. Mais quelle espèce de fumier convient à chaque espèce de terrain? quand et comment faut-il l'employer? car non seulement tous les fumiers fournissent des sels aux terres, mais il y en a qui, de plus, les échauffent, les dégourdissent, leur donnent de l'action; or, les unes ont plus besoin de sels, les autres moins; les unes ont assez de sels, et ne manquent que de chaleur pour les rendre actifs.

Le fumier de cheval qui, étant neuf, contracte une chaleur égale à celle du feu, est propre à corriger les défauts des terres compactes, froides et paresseuses; et s'il n'est pas assez efficace, il faut lui substituer le crottin de mouton, ou lui en mêler un peu. La poudrette feroit encore plus d'effet. Le fumier de vache, qui a peu de chaleur, mais qui est gras et onctueux, convient aux terres légères et ch udes, dont les parties trop ténues et dilatées ont besoin d'être liées et rapprochées pour conserver de la fraîcheur et de l'humidité.

Enterrer les fumiers trop profondément, c'est les rendre inutiles; c'est mettre de la nourriture hors la portée et l'étendue de la plupart des racines des plantes.

L'hiver est le vrai temps de fumer les terres. On donne un labour profond; on étend le fumier dessus, et on le laisse passer l'hiver dans cet état. Etant ainsi étendu pendant l'hiver, il achève de se consommer, et les pluies, en détachant les sels, les mèlent, les répandent dans toutes les molécules de la terre. Après l'hiver on donne un labour moins profond et on l'enterre. D'ailleurs, beaucoup d'insectes déposent leurs œufs dans le fumier: le laissant exposé sur la terre pendant l'hiver, les gelées et les pluies en font périr la plupart, au lieu qu'ils se conserveroient en terre; et, éclosant au printemps, les vers qui en naîtroient feroient de grands dégàts.

Ce ne sont point les parties stériles et grossières du fumier qui engraissent les terres, mais les particules salines, sulfureuses et nutritives qui sont unies a ces matières; et ces sels, mis en mouvement par une humidité qui les dissout, tombent ordinairement avec elles et vont où leur poids les précipite.

Suivant que les terres sont plus ou moins bonnes et substantielles, et qu'elles donnent plus ou moins de récoltes, on renouvelle les fumures. Un terrain qui ne produit qu'une fois par an, n'a pas besoin d'être autant ni aussi souvent fumé que si chaque année plusieurs espèces de plantes s'y succédoient, et qu'il n'eût jamais de repos, comme tous les jardins 'des maraîchers.

Il y a des légumes qui aiment le fumier, d'autres qui le craignent, et qui ne réussissent point dans les terres nouvellement fumées; d'autres n'y deviennent pas aussi bonnes que belles; d'autres y acquièrent de mauvaises qualités pour le goût: toutes sont meilleures dans une terre mêlée de terreau. Il faut d'autant plus de terreau que la plante est plus délicate, mais rarement plus de moitié.

Des couches.

Si tous les fumiers pourris et consommés sont le restaurant des terres usées et épuisées, la chaleur des fumiers neufs de cheval et de mulet, excitée et bien dirigée, triomphe des ennemis de la végétation; elle fait germer des semences et croître des plantes dans une soison où les rayons trop obliques du soleil, souvent interceptés et dérobés par les nuages et les brouillards, sont impuissans, et fait jouir, pendant les rigueurs de l'hiver, de fruits et de légumes que la nature n'accorde que dans les saisons tempérées ou chaudes.

Le fumier neuf est de la paille qui n'a servi de litière aux chevaux ou aux mulets que pendant une, ou au plus deux nuits. L'urine de ces animaux, dont elle a été mouillée, la rend capable de contracter une grande chaleur. On la retire seule et sans crottin, ou avec très-peu, et on l'emploie aussitôt à la construction des couches; ou bien on en forme de grandes meules dans un lieu sec où, n'étant pénétrées ni par les pluies, ni par l'humidité de la terre, elles ne s'échauffent et ne se consomment point; de sorte que le fumier se conserve très - bien depuis l'été jusqu'au temps d'en faire usage pendant l'hiver.

Les couches doivent être établies dans un terrain sec et chaud; un peu élevé pour que l'eau des pluies, qui les morfondroit ou les consommeroit trop tôt, ne puisse y séjourner; bien exposé au soleil; défendu des vents par des murs ou des abris; enclos et fermé, pour qu'il ne soit pas accessible à tout le monde; accompagné de quelque bâtiment nécessaire pour mettre à couvert les cloches, les châssis, les

paillassons, etc.; peu éloigné d'eau de bonne qualité, pour les arrosemens.

On fait des couches depuis le commencement de novembre jusqu'au commencement de mai, pour avancer la jouissance des fruits et des plantes qui s'accommodent de cette chaleur artificielle.

L'emplacement d'une couche étant marqué, et les dimensions en longueur et largeur tracées, on y porte un rang de hottées de sumier récemment tiré de l'écurie, ou de fumier conservé, mêlé avec environ un tiers de fumier nouveau. On étend ce fumier avec la fourche, et on en forme un premier lit qu'on marche de bout en bout, ou qu'on bat et affaisse avec le dos de la fourche, asin de s'assurer qu'il est par-tout également garni. En arrangeant le fumier, on le retrousse de façon que les bouts de la paille se trouvent en dedans, et que le dehors de la couche soit propre. Quelques jardiniers tondent ces bouts avec les ciseaux. On fait de la même façon un second, un treisième, et autant de lits ensin qu'il est nécessaire pour donner à la couche la hauteur convenable.

Si le fumier est sec, on donne à la couche une mouillure avec l'arrosoir à pomme; mais s'il a assez d'humidité pour exciter la fermentation et la chaleur, il ne faut pas la mouiller; ear, étant arrosée, elle s'échaufferoit plus promptement; mais elle se consommeroit bientôt, et par conséquent sa chaleur dureroit moins long-temps.

Lorsque la couche est finie, on la couvre de deux ou trois pouces de terreau fin de vieilles couches, on de terre meuble, et on la laisse dans cet état jusqu'à ce qu'elle s'échauffe; ce qui arrive dans l'espace de six à douze jours, suivant la qualité du fumier, celle du terrain sur lequel la couche est assise, et la température de l'air. En disant de ne la couvrir que de deux ou trois pouces de terreau ou de terre, on suppose qu'elle sera par la suite garnie de terre, qui pourroit être brûlée par le grand feu des fumiers; car, si elle doit être garnie de terreau, on peut dès ce moment en jeter sur la couche la quantité nécessaire pour la garnir; le terreau ne craint point la chaleur.

L'affaissement de la couche, d'environ un tiers, indiquant que sa grande chaleur diminue, on la sonde avec la main qu'on enfonce dedans; et, lorsque la chaleur est tombée à un degré supportable, on se hâte de dresser la terre ou le terreau. Plaçant sur les côtés de la couche, à deux ou trois pouces du bord, une planche large de huit à dix pouces, qu'on soutient ferme, on approche de la terre ou du terreau contre cette planche, et on le presse fortement pour

le rendre solide. Cette opération faite tout autour de la couche, on garnit le milieu, on le presse et on l'unit; ensin on la garnit de plant.

Si le plant doit être défendu avec un chassis vitré, il faut en placer la caisse sur la couche, ou sur une médiocre épaisseur de terre ou de terreau, et mettre le surplus en dedans de la caisse à une hauteur convenable à celle du plant, pressant la terre ou le terreau contre la caisse, de façon que l'air ne puisse pénétrer.

Pendant les deux mois les plus rigoureux, depuis la mi-décembre jusqu'à la mi-février, les couches doivent avoir trois pieds de hauteur de fumier, et le moins de largeur possible, afin qu'elles aient plus de chaleur, et que celle des réchauffemens puisse les pénétrer et les ranimer plus promptement. A mesure que la saison s'adoucit, on les fait moins hautes, et on leur donne quatre pieds de largeur; de sorte qu'un pied de fumier suffit à celles de la fin d'avril, parce que le soleil ayant alors beaucoup de force, elles sont moins nécessaires pour donner de la chaleur, que pour conserver pendant la nuit celle qu'elles ont reçue du soleil pendant le jour ; ce qui augmente beaucoup les progrès des plantes.

Toute plante élevée dans le terreau est insipide, ou n'a qu'un goût désagréable de fumier. Ce caput-mortuum de paille mouillée d'urine,

peut-il contenir beaucoup de sels propres à donner de la saveur aux plantes et à les nourrir? C'est pourquoi je n'admets le terreau que sur les couches dont on ne fait d'autre usage que d'y placer des pots dans lesquels on élève le jeune plant de melons, de concombres, et d'autres plantes qui demandent à être transportées successivement sur plusieurs couches; et sur ces couches même je ne le présère pas à la terre, parce que ses parties trop meubles laissent plus évaporer et dissiper la chaleur; mais toutes les autres doivent être garnies de terres, dont les deux qualités essentielles sont d'être fort substantielles et fort meubles. On les prépare long-temps avant que d'en faire usage ; on les engraisse avec du crottin de cheval ou de mouton, et on y mêle une quantité suffisante de terreau pour les ameublir. L'épaisseur des couches destinées à élever les plantes, se règle sur la longueur des racines, la grandeur des plantes, de leurs productions et le temps qu'elles doivent y passer. Une laitue n'a pas besoin d'autant de terre qu'une rave qui pousse une longue racine, ou un melon qui, pendant trois, quatre, cinq mois, doit trouver la nourriture nécessaire à ses longues branches, ses grandes feuilles et ses gros fruits.

La chaleur d'une couche se soutient rarement au delà de dix ou douze jours, depuis qu'elle

s'est modérée au degré convenable pour y planter. Aussitôt qu'elle décline et qu'elle fait craindre pour les plantes, dont la ruine seroit une suite nécessaire de son impuissance pour leur végétation, il faut faire tout autour un réchauffement de deux pieds de largeur, avec du fumier neuf manié, arrangé, battu ou foulé comme la couche, et d'une hauteur qui excède un peu celle de la couche. Ce réchauffement entretiendra la chaleur de la couche pendant huit à dix jours, après lesquels il faudra le remanier, c'est-à-dire le défaire, remuer le fumier avec la fourche, et le rétablir aussitôt. Si le fumier paroît trop pourri pour reprendre de la chaleur, il faut lui substituer du fumier neuf, ou au moins en mêler une partie avec. La couche n'ayant plus d'autre chaleur que celle qu'elle reçoit des réchauffemens, on doit jusqu'à la belle saison être attentif à les renouveler, aussitôt qu'on s'apperçoit qu'ils ne lui en communiquent plus assez. Lorsqu'on fait plusieurs couches parallèles, on ne laisse qu'un picd de passage entr'elles. Les réchauffemens, quoiqu'ils n'aient que cette épaisseur, feront plus d'effet sur deux couches, que les deux pieds de fumier appliqué contre le pourtour extérieur.

A la fin de la campagne on détruit toutes les couches; on en entasse les débris, afin qu'ils achèvent de se consommer Si le terreau qui en résulte n'est pas propre à amender les terres, il est très-bon pour les ameublir, et très-utile pour couvrir les semences en pleine terre, qu'il préserve du hâle et du dessèchement, des petites gelées et du pillage des oiseaux.

Au lieu d'élever des couches sur la surface du terrain, on peut les enterrer, et alors on les nomme couches sourdes: elles conservent mieux leur chaleur; mais elles réussissent mal dans les terres trop humides.

Pour faire une couche sourde, il faut, 1°. fouiller d'un pied de profondeur une tranchée de sept pieds de largeur, sur une longueur à volonté. Les terres tirées de la fouille, répandues autour de la tranchée, plombées et affermies sur l'es bords à une hauteur de six pouces à un pied, rendront la profondeur totale de la tranchée d'un pied et demi à deux pieds, et formant un talus en dehors, elles éloigneront de la couche l'eau des pluies ; il convient aussi de garnir de gravier le fond de la couche pour faciliter l'écoulement des caux; 2°. dresser, comme il a été détaillé ci-devant, une couche suivant la longueur de la tranchée, ayant quatre pieds de largeur, et quatre pieds au moins de hauteur; de sorte qu'il reste tout autour dix-huit pouces de vide pour les réchaufsemens. Lorsqu'elle en aura besoin, on ne sera le premier que d'un pied ou quinze pouces de hauteur ; pour le second, on chargera le premier d'une pareille hauteur de fumier; pour le troisième, on chargera les deux autres de fumier jusqu'au niveau, ou un peu au dessus de la surface de la couche; et si elle a besoin de plus de réchauffemens, on remaniera les premiers, ou on en fera un nouveau. Si ces couches exigent plus de fumier que les autres, il en entre moins dans les réchauffemens.

Si, avec du fumier demi-consommé, on fait une couche de deux pieds et demi de hauteur, dans une tranchée qui ait cette profondeur sur cinq pieds de largeur, de sorte qu'autour de la couche il y ait un demi-pied de vide, et qu'on remplisse de tan cet espace, la couche conservera long-temps sa chaleur, et n'aura pas besoin de réchauffemens, parce que le tan absorbant l'humidité superflue du fumier, et étant plus compacte, il en retient et en prolonge beaucoup la chaleur.

Par la même raison, on fait de fort bonnes couches, qui conservent long-temps leur chaleur, avec des feuilles d'arbres, ou mieux de la bruyère sèche et hachée, mêlées avec du fumier neuf, faisant alternativement un lit de feuilles ou de bruyère, et un lit de fumier. Ces couches s'échauffent un peu plus tard, mais elles jettent un feu beaucoup plus grand que celles qui ne sont faites que de fumier.

La culture des plantes sur couche exige beaucoup d'activité, de vigilance et d'expérience. Un instant peut faire perdre le fruit des dépenses et de plusieurs mois de travail.

Les principaux soins nécessaires à ces plantes

- 1°. De leur procurer une chaleur tempérée, mais égale et soutenue : l'excès, comme le défaut de chaleur, les fait fondre et périr.
- 2°. Les préserver du froid, en tenant les châssis fermés, et même couverts de paillassons pendant les nuits et les temps rudes, et les cloches bornées, c'est-à-dire garnies de paille tout autour, et couvertes de litière ou de paillaissons.
- 3°. Leur donner de l'air toutes les fois qu'il n'est pas trop froid, afin qu'elles se fortifient par la transpiration, et qu'un séjour trop continu dans une atmosphère humide et étroite ne les fasse tomber dans la langueur, l'étiolement et la pourriture.
- 4°. De jeter à propos sur les cloches et sur les vitrages un peu de paille ou un canevas, pour rompre les rayons du soleil et parer ses coups, qui quelquefois sont à craindre dès le mois de février, lorsque l'air est doux et le ciel pur.

Des couches à champignons, et moy en d'en avoir toute l'année.

Dans un endroit sec et sablonneux, s'il est possible, on fait une tranchée de longueur à volonté, large de deux pieds, profonde de six pouces, bordée des terres de la fouille. Dans un terrain fort et humide, on fait les tranchées plus profondes, et au fond, on y peut jeter des gravois pour l'écoulement des eaux; on y fait une couche de fumier court, avec beaucoup de crottin de cheval ou d'ane. On l'élève, en la marchant et la foulant bien à mesure, à la hauteur de deux picds à son sommet, en dos de bahut : on la couvre d'un pouce de terre ou de ierreau. En avril, on la revêt de deux pouces de grande litière; cette couche doit donner à la fin de mai. Tous les deux jours on la découvre; on récolte et on recouvre aussitôt, en arrosant, si le temps est sec.

On peut encore faire des couches à champignons dans une cave. On les prépare comme on vient de dire; il suffit seulement, lorsqu'elles sont gobetées de terre, de ne pas les couvrir de litière, et de fermer tout de manière à ôter la communication avec l'air extérieur.

Voici une autre manière. On emplit deux tonneaux de criblures de blé, de seigle, d'orge surtout, et d'avoine, soit séparément, soit mèlées on fait un trou de deux pieds de profondeur sur trois de large et six de long, et on jette ces pailles qu'on recouvre de trois pouces de terre ou de terreau gras, pris des couches dernièrement démolies. Comme l'affaissement est fort considérable, il faut que la totalité excède de six pouces la terre voisine. Deux ou trois mois après, on aura beaucoup de champignons. On fait ces couches ordinairement au mois de janvier, et quand elles donnent, elles continuent pendant deux ou trois mois si elles sont bien exposées : dans les temps de sécheresse, on arrose de temps à autre. Comme ces différentes pailles sont remplies de graines de mauvaises herbes et de quelques grains, il se forme, sur cette couche sourde, un tapis épais de verdure qu'il faut laisser se consommer sans y toucher; les champignons ne tardent pas ensuite à se faire voir de toutes parts. Ceux qui en proviennent, sont ordinairement petits, blancs, fermes, cassans et d'une odeur fort douce ; le ver s'y met rarement.

Lorsqu'on défait des couches ordinaires pour les primeurs, et pour tout ce qui ne vient pas en pleine terre, il faut avoir eu soin d'amasser une grande quantité de crottin, et avant de placer le dernier lit de fumier sur lequel doit être le terreau, on met une bonne épaisseur de ce crottin. Depuis le mois de septembre jusque vers les ge-

lées, on aura beaucoup de champignons, sur-tout si les couches ont été abondamment et fréquemment arrosées; de plus, en défaisant la couche, on aura assez de blanc pour en faire de nouvelles.

On aura des champignons toute l'année si dans une cave à trois ou quatre pieds des murs, on élève une couche de crottin de cheval et de mulet, s'il est possible d'en avoir, et de fiente de pigcon, qu'on a bien mêlés ensemble. Il est essentiel de choisir du fumier qui soit rempli de petits filets blancs qui sont les germes des champignons: on le larde de blanc. Il faut disposer cette couche en talus, et la couvrir d'un demi-pouce de terreau; on la bat ensuite à l'ordinaire avec le dos d'une pelle ou d'une bêche. Cette couche donnera des champignons toute l'année; elle en prolongera même la durée au delà : le seul soin est de l'arroser de temps en temps: on accélère la production, en arrosant la couche avec de l'eau tiède.

Couches propres à háter les plantes et à les garantir des insectes.

Le fond de ces couches se fait d'abord avec du long fumier de cheval, à l'épaisseur de cinq pouces; on verse de l'eau sur ce fumier, on le couvre ensuite de très-peu de terre de houille, espèce de charbon de terre. Le troisième lit de la couche se fait avec quatre pouces Des graines, de leur récolte, etc. 109 de fumier un peu plus consommé que le premier; on l'arrose un peu moins que ne l'a été la première couche; on couvre ce lit de même épaisseur de houille que la première fois. On forme le cinquième lit avec trois pouces de fumier bien consommé qu'on couvre de quatre pouces de terreau.

Tous les plants semés sur des couches faites de cette manière, seront en avance de quinze jours sur ceux semés sur des couches ordinaires; et, en outre, ils ne sont pas attaqués des gros vers blancs que l'on trouve habituellement dans les couches; et, d'après les épreuves faites, la vapeur qui sort de ces couches paroît être également fatale à tous les autres insectes, sans que les plantes acquièrent de mauvais goût.

Des graines en général.

Pour que les semis réussissent, il y a un premier soin qui est indispensable, c'est d'avoir de bonne graine; on ne peut en avoir qu'en employant, pour se la procurer, plus de soin qu'on n'en prend d'ordinaire. Il faut donc connoître la forme de chaque graine, la grosseur, la couleur, l'odeur qu'elle doit avoir pour être bonne, et pendant combien d'années elle conserve sa fécondité. Mais cela ne suffit pas pour faire de beaux semis, il faudroit encore savoir quel âge ent les graines, si elles n'ont pas été séchées à

l'excès, ou moisies, ou récoltées avant la maturité; si elles sont précisément de l'espèce que l'on désire, et de nature à donner des plantes de bonne qualité: c'est ce qu'il n'est pas possible de deviner en les voyant.

La scule manière dont on puisse s'assurer des graines, c'est de les recueillir soi-même avec les soins et les précautions convenables, ou de les recevoir de personnes qui les prennent.

Ainsi, pour semer avec tout le succès possible, c'est-à-dire de manière que le plus grand nombre de graines semées vienne à germer, s'enraciner et pousser, et qu'il lève la plus grande partie de ce plant, il faut élever des porte-graines, récolter la graine, l'étiqueter, et la conserver avec les soins et les précautions qui vont être indiqués.

Les graines de légumes bien cultivés ne dégénèrent pas jusqu'à changer d'espèce.

Si on veut prendre les soins nécessaires pour avoir de bons porte-graines, on verra que le nombre de plantes, qu'on dit sujettes à dégénérer dans le même terrain, est très-petit, et que ce reproche ne peut se faire qu'aux plantes, qu'aux légumes mal cultivés, qui ne sont plus ri si belles, ni si bonnes; mais ce sont toujours les mêmes espèces. Des jardiniers out de tout temps accrédité cette opinion, pour n'avoir pas la peute

d'élever des porte-graines, l'embarras de récolter, sécher, conserver des graines, peut-être aussi pour avoir occasion de vendre celles qu'ils ont à leur profit, et d'en acheter d'autres aux dépens de leurs maîtres : cependant il y a quelques, plantes, comme les cardons, artichauts, quelques espèces de choux, choux-fleurs, etc. dont il est avantageux de tirer les graines des pays où elles viennent le mieux, plus fortes, et avec les qualités qu'on leur désire. Mais la grande difficulté qu'on trouve à être bien servi en ce genre, doit faire préférer les graines qu'on peut récolter de bons porte-graines, et qu'on conserve avec soin. Il est certain que de deux jardiniers également bons cultivateurs, si l'un achète ou change souvent les graines, les fit-il venir des meilleurs pays, et que l'autre les récolte tous les ans de bons porte-graines venus dans son, jardin, ce dernier aura toujours de bons et, beaux légumes de l'espèce qu'il veut avoir, tandis que l'autre aura tantôt des semis qui, manqueront, tantôt d'autres espèces que celles qu'il demandoit. On peut même prouver que des plantes cultivées avec soin pendant plusieurs années dans le même pays, y donneront. des graines plus faites au climat, au terrain, et dont le produit sera plus heau que le produit des graines tirées de loin; on en a la preuve auprès des grandes villes, où l'habileté des

jardiniers leur fait récolter des légumes plus beaux qu'en aucun pays sans changer de graine.

Pour être bien assuré de conserver chaque espèce bien franche, il faut mettre le plus de distance que l'on peut entre les porte-graines de différentes espèces, c'est-à-dire qu'on ne doit pas laisser des porte-graines de laitue-crêpe, à côté de porte-graines de laitue-gotte; des portegraines de chou de St -Denis, à côté des portegraines de chou de Milan; des porte-graines d'oignon rouge, à côté des porte-graines d'oignon blanc, et ainsi des autres; on a raison sans doute, mais il n'y a pas d'inconvéniens à laisser les porte-graines de choux près de ceux de laitue, ou d'oignon, ou de rave: en un mot, plus les espèces se ressemblent, plus il faut éloigner le porte-graine, pour que leurs graines se conservent franches, et retiennent leur caractère ou signes distinctifs.

On peut encore perdre ou voir changer et dégénérer quelques plantes qu'on ne cultive pas comme il convient, en les mettant dans un mauvais terrain, ou dans un terrain contraire à celui qu'elles exigent. Les plantes auxquelles cela arrive ne sont pas de vraies espèces; car les vraies espèces penvent être moins belles, moins bonnes, mais elles ont toujours leur caractère, leurs signes distinctifs. H n'y a que les variétés qui, en effet, dégénèrent et changent: une

plante à feuilles panachées perd sa panachure; c'étoit une variété: mais cela même n'arrive pas d'ordinaire chez les jardiniers qui cultivent bien.

D'autres fois des jardiniers accusent d'être dégénérées ou changées, des plantes qui, n'ayant pas été semées et soignées comme elles l'exigent, ne donnent pas des produits aussi beaux qu'on en attendoit : pour lors elles sont bien les mêmes espèces, en mauvais état et de mauvaise qualité, parce-qu'elles sont mal venues. Mais, quand on a la graine de l'espèce qu'on compte avoir, que cette graine est bonne, semée et cultivée selon que l'exige son espèce, pour le lieu, la saison, le terrain, il est très-rare qu'elle change, ou dégénère. Les bons jardiniers maraîchers ne se plaignent pas de ces espèces dégénérées, comme le font les jardiniers qui ne cultivent pas pour leur compte. Les jardiniers fleuristes s'en plaignent rarement; et les jardiniers botanistes, qui sont bien plus attentifs et habitués à distinguer les espèces, ne s'en plaignent presque jamais: tous récoltent leurs graines.

La bonté de la graine dépend de l'état et des qualités des porte-graines.

Il faut que le porte-graine soit de la meilleure qualité de son espèce, qu'il soit sain dans toutes ses parties, qu'il ne soit pas en général privé de ses feuilles, qu'il ne soit ni beaucoup plus petit ni beaucoup plus grand que ne sont d'ordinaire les pieds de chaque plante que l'on estime généralement les meilleurs.

Pour avoir de bons porte-graines, il faut que l'on ait eu de très-bonne graine; qu'elle ait été semé dans le terrain et à l'exposition qui lui conviennent le plus; que le plant ait été élevé au grand air, et non en serre, sous châsis ou cloche, ce qui les rend délicats et sensibles; que la terre ait été bien labourée et amendée auparavant; et que, lors de la transplantation, s'il a été repiqué, il ait été soigné de manière à n'avoir pas souffert.

Les porte-graines qui sont beaucoup plus petits que les pieds de leur espèce, soit par leur nature, soit par le mauvais terrain, soit par quelque autre cause qui les a fait languir, ont d'ordinaire des graines trop petites, dont le germe est foible, délicat, dont l'amande n'est pas assez nourrissante. Si les porte-graines sont beaucoup plus grands, plus vigoureux que les pieds de leur espèce, on observe souvent que la nourriture trop abondante, ou la grande quantité d'eau qu'ils ont eue, rend la maturité des graines plus tardive; elles sont plus long-temps à sécher, plus sujettes à se gâter. Si le porte-graine a trop d'humidité, ou du terrain, ou de la pluie, ou des arrosemens, la graine souvent mûrit trop tard, est trop aqueuse, trop long-temps à sécher, ce qui la rend sujette à se moisir: en séchant elle éprouve un retrait considérable, qui souvent offense ou brise le germe. Il faut que, durant sa croissance jusqu'à sa maturité, le porte-graine n'ait pas trop souffert de la sécheresse, qu'il n'ait pas été rompu par les vents ou autres accidens, ni considérablement attaqué par les insectes, qu'il n'ait pas sur-tout été dépouillé de ses feuilles avant la formation des graines. Dans ces différentes circonstances, si on a des graines plus tôt mûres, c'est au défaut de leur qualité; elles ne sont pas mûres, mais elles sont séchées avant d'être assez formées.

De la récolte des graines.

Pour avoir de bonnes graines, il faut mettre leur récolte dans le nombre des occupations essentielles, qu'il est plus important de faire quand le moment est venu, que beaucoup d'autres travaux du jardinage, puisque, sans bonnes graines, il n'y a pas de certitude de rendre les autres travaux profitables.

Tous les porte-graines ne fleurissent point le même jour, et leur maturité n'arrive pas précisément au même instant : il faut donc, quand le temps de la maturité est arrivé, visiter journellement ses porte-graines, pour profiter du moment où les graines mûres commencent à se détacher. On laisse souvent tomber, perdre

les premières graines mûres, quoiqu'il soit certain que ce sont d'ordinaire les mieux conditionnées quand on est dans le temps de la maturité, et que le pied est sain. Il est encore plus essentiel de veiller à la maturité des graines pour celles qu'on récolte en arrachant ou coupant la plante, parce que, si on attend le moment où le plus grand nombre des graines est sec, et où les enveloppes de ces graines s'ouvrent, on ne peut manquer d'en perdre une grande partie, et des meilleures, si on ne récolte pas les graines en place. Il seroit trèsavantageux de récolter sur pied, parce qu'on ne prend que les bonnes graines; mais quand on fait des récoltes considérables, on ne peut les faire aux plantes sur pied.

Lors donc que l'on voit les premières graines des porte-graines mûres prêtes à se détacher, que le pied ou la tige et ses feuilles sèchent, il faut enlever les porte-graines avec précaution dans des toiles, et les porter dans un endroit où ils aient de l'air sans recevoir le soleil. Il vaut mieux sans doute récolter par un temps sec, parce que les porte-graines et les graines sont plus tôt séchés; mais le temps humide et la pluie même ne doivent pas empêcher de récolter: si on diffère, comme la pluie fait enfler les graines, on est sûr que l'on en perdra beaucoup au premier jour de soleil, parce que les

graines se séchant ne sont plus retenues, et que les enveloppes élargies par le renslement des graines lors de la pluie, s'ouvrant bientôt, laissent tomber ce qu'elles contiennent. La perte est très-grande s'il y a du vent dans cette journée, les graines les mieux conditionnées étant d'ordinaire mûres les premières, et se détachant plus aisément, parce qu'elles ont plus de grosseur et de poids.

Les graines qui sont enfermées dans une chair molle et qui n'ont pas une peau ou écorce dure, comme les melons, concombres, citrouilles, aubergines, etc., doivent être tirées de leurs fruits, lorsque ceux ci sont en parfaite maturité, parce que, si on les laisse jusqu'à ce que le fruit s'ouvre, l'intérieur est souvent pourri et a gâté les graines. Les jardiniers attentifs ont encore soin de choisir de préférence pour semer, les graines qui étoient du côté où le fruit étoit frappé par le soleil, et laissent les graines du côté où le fruit touchoit la couche ou la terre, parce qu'ils pensent que ces dernières ont moins bien mûri.

Un soin dont on ne doit pas se dispenser en récoltant les graines, et qu'on doit remplir avec la plus grande attention, c'est de ne pas récolter une seule espèce de graine sans y attacher le nom de cette espèce, avec l'année de sa récolte, le moment, ou du moins le jour même de sa récolte, de manière qu'il ne puisse pas se détacher : il est imprudent de se sier sur cela à sa mémoire. Rien n'est plus commun que de voir des jardiniers semer par méprise une espèce pour une autre, ou une graine trop vieille, quand par négligence ils n'ont pas étiqueté chaque graine à l'instant de sa récolte : c'est encore un des cas dans lesquels, pour s'excuser, ils disent que la graine a dégénéré.

De la conservation des graines.

Les porte-graines et les graines doivent être mis dans un endroit sec où il y ait de l'air, mais de manière que le soleil ne donne pas dessus; il les dessécheroit trop ou trop vite, la graine en souffriroit.

Il faut encore moins mettre ces porte-graines et graines dans des endroits humides, où les graines se moisiroient et fermenteroient, ce qui les rendroit incapables de germer, ou du moins de donner de bon plant.

Lorsque les porte-graines sont rentrés dans l'endroit sec où il convient de les mettre achever de sécher, on les y laisse souvent jusqu'à l'hiver, et on les épluche dans les courts jours et dans les temps où l'on ne peut travailler hors la maison. On agit de même pour les graines récoltées à la main sur les porte-graines en place, en emportant plus ou moins des gous-

ses et têtes des plantes, que l'on se contente de mettre dans des sacs ou boîtes, souvent sans les avoir fait sécher, et toujours sans les éplucher. Ce délai a de très-grands inconvéniens; il y a beaucoup de têtes, de porte-graines et de gousses, qui contiennent de très-petits vers, des scarabées, des mites, etc., qui continuent de vivre sur ces porte-graines, et au milieu des sacs et boîtes de graines que l'on a serrés. Ils y vivent même plus long-temps, étant à couvert des intempéries des saisons qui les auroient fait périr. En outre, ils mangent et multiplient davantage, à proportion qu'ils sont plus chaudement renfermés et à l'abri de leurs ennemis. C'est avec de si mauvais usages, généralement suivis, qu'il y a tant de graines gâtées par les insectes qui ont mangé ou le germe ou l'amande, et quelquesois tous les deux, n'ayant laissé que l'enveloppe. Il faut donc, pour conserver les graines bonnes, les séparer des porte-graines, dès que ces porte-graines sont séchés. Quand les porte-graines sont bien secs, et que l'on voit que les graines s'en détachent ou tombent aux plus légères secousses, quand les gousses ou siliques s'ouvrent, et que la petite queue qui les y tient attachées est séchée, on ne peut que perdre en différant de ramasser les graines. Mais en même temps qu'on sépare les graines des porte-graines, après qu'on a vamé

ce qui doit l'être, il faut monder ou éplucher ces graines sur la table et à la main, sans quoi on renfermeroit encore avec elles les insectes qui les détruiroient; et, ce qu'il y auroit encore de plus désagréable, beaucoup d'autres graines de bonnes ou mauvaises herbes, qui obligent de perdre un temps précieux à nettoyer les semis de tout ce qui n'est pas de leur espèce, au risque, en les arrachant, d'arracher les semis, ou du moins d'éventer leurs racines. Il faut également vanner, éplucher, nettoyer les graines ramassées à la main, de manière que les graines ne soient mêlées avec aucune autre graine, ni autre matière différente.

Pour conserver plus long-temps les graines, et sur-tout les espèces faciles à s'éventer et à se rancir, on recommande de les laisser dans leurs gousses, ou siliques, ou enveloppes: cela peut se faire pour de petites quantités; mais, quand on en a beaucoup, on risqueroit d'en trouver une grande quantité déjà mangée par les insectes qui ne peuvent manquer de se trouver cachés dans ces enveloppes, et de détruire beaucoup de graines avant de s'appercevoir de leur dégât: d'ailleurs beaucoup de ces enveloppes sont longues à sécher, ensuite elles attirent de nouveau et retiennent de l'humidité qui moisit les graines qu'elles renferment, et les fait fermenter. Cette pratique de laisser les

graines dans leur enveloppe ou dans les têtes des plantes, a beaucoup plus d'inconvéniens que d'avantages, et c'est encore une de celles qui n'a été vantée que parce qu'elle épargne de la peine.

Les graines bien nettes, bien sèches, doivent être enfermées dans des sacs de toile, ou dans des hoîtes, ou même des gourdes, des pots de terre ou de grès; et ces sacs, boîtes ou pots bien fermés, doivent être tenus dans des endroits secs et froids, sur-tout les sacs et boîtes; être un peu éloignés des murs humides, et hors de la portée des rats et souris. Il est à propos de secouer un peu les graines, une fois tous les mois, pour les aérer, et voir s'il n'y a pas d'insectes qui les mangent.

Pour conserver les graines épluchées, on les mêle quelquesois avec de la terre bien sèche, ou avec des cendres, ou avec divers mélanges âcres ou aromatiques; mais cet expédient a plusieurs inconvéniens, entr'autres, d'attirer l'humidité et de faire germer, fermenter ou rancir les graines. Les occupations des jardiniers sont assez multipliées pour ne leur rien conseiller qui ne soit absolument nécessaire ou très-avantageux.

On donne comme un moyen sur de conserver long-temps les graines, sans qu'elles souffrent du froid et du chaud, du sec et de l'humide, sans qu'elles aient à craindre les insectes et les souris, de mettre les graines bien sèches, avec terre, cendre ou sablon très-sec, et par lit, ou sans aucune de ces matières, dans des bouteilles bien sèches exactement bouchées, et qu'on met dans un lieu sec et frais, comme à quelques pieds dans terre ou dans du sable; mais ce moyen même n'est pas bon, et les sacs de toile tapissés de papier double sont présérables, parce qu'on ne peut, sans des soins particuliers, les priver tellement d'humidité qu'elles n'en rendent pas dans la bouteille, ce qui les fait gâter. D'ailleurs, ces soins doivent être réservés pour des graines rares qu'on est obligé de conserver très-long-temps; et il n'y a que très-peu de jardiniers qui puissent et doivent les prendre.

A quel áge les graines des plantes potagères sont-elles meilleures à semer?

La plupart des graines doivent être nouvelles, c'est-à-dire de la dernière récolte, pour mieux réussir: il y en a plusieurs qui ne lèvent pas la seconde année. Cependant il y a quelques exceptions, si l'on en croit le commun des jardiniers, qui prétend que diverses graines, telles que celles de melon, de chicorée, doivent avoir plus d'un an, et même plusieurs années, pour mieux lever, on que leur produit soit de meilleure qualité. D'autres, qui ne croient pas si bonnement tout ce qu'on leur a dit, et qui ont pris la peine d'éprouver le produit des graines de différens âges, ont vu que les plus nouvelles sont toujours les meilleures à employer. Il y a lieu de croire que l'opinion en faveur des graines qui ont plusieurs années, vient des jardiniers particuliers, qui, pour s'excuser de n'avoir pas semé, planté et cultivé comme ils le devoient, quelque légume, disent qu'ils n'ont pas réussi, parce que leur graine étoit trop nouvelle; comme ils disent, d'autres fois, qu'elle étoit trop ancienne. Aussi nous conseillons de semer toujours la graine de la dernière récolte, dont le produit est très-beau et bon quand les graines étoient bonnes, et que leur produit a été très-soigné.

Quelques jardiniers à préjugés, qui croient que les vieilles graines de melon donnent des pieds qui se mettent plus tôt à fruit, et qui n'en ont pas, suppléent, selon eux, à la trop grande nouveauté ou jeunesse de leurs graines, en les portant dans leur poche de culotte durant six semaines ou deux mois avant de les semer; mais il est aisé de juger qu'on peut avoir des graines bien sèches sans ce détestable moyen, qui expose en outre les graines à être gâtées par le froissement.

Jusqu'à quel áge les graines sont-elles encore bounes à semer?

Comme on n'a pas toujours la facilité de se procurer des graines nouvelles, et qu'il est important, en semant, d'être assuré que la graine lèvera, voici, d'après l'expérience la plus commune, jusqu'à quel âge des graines potagères peuvent être semées avec confiance qu'elles réussiront, si d'ailleurs elles ont été récoltées bonnes et n'ont point été gâtées.

La graine d'Anis, bonne jusqu'à 3 ans. d'Artichaut. de Basilic 3 de Betterave.... de Blé de Turquie. . . 2 de Bourrache 2 de Buglose 3 de Capucine, 3 à 4 de Cardon 10 de Carotte de Céleri. 3 à 4 de Cerfeuil. de Cerfeuil musqué (se sème aussitôt sa récolte). de Chervis ou Chironis 3 à 4 de Chicorée 10 ans et plus. de Chou 10 ans et plus. de Ciboulc.....

40 10	en ance, en	•	1-0
La graine de Citro	uille	7 à 8	ans.
de Conco	mbre	7 à 8	
de Coria	ndre	2	
de Corne	-de-Cerf	2 à 3	
de: Courg	e	7 à 8	
	n		
d'Endive	. V. Chicorée.		
d'Epinaro	d	5	
d'Estrago	n	2 à 3	
	de marais		
de Haric	ot	2	
de Laitue	e	3 à 4	
de Mâch	e commune.	7 à 8	,
de Màch	e d'Italie	5 à 6	
de Melor	1	7 à 8	
' de Navet		3 à 4	
d'Oignon		2	
d'Oseille		2 à 4	
de Panai	s	ľ	
de Patier	nce	3	
de Persil		4 à 5	
de Pimpi	renelle	3	Þ
de Poire	au	2 à 3	
de Poiré	e	8 à 1	0
de Pois.	• • • • • • •	2 à 3	au plus.
de Poivr	e-Long	10 ans	et plus.
de Pomn	ne d'amour .	3 à 4	
de Pour	oier	8 à 1	0
de Raye		10 ans	et plus,

La graine de Radis	o ans et plus.
de Raiponce	3
de Roquette	2
de Salsifis d'Espagne.	2
de Salsifis commun	I
de Sarriette	4 à 5
de Sénevé ou Moutarde	

Quelques particularités sur les graines, rapportées seulement comme des opinions reçues chez beaucoup de jardiniers.

On croit que la graine des vieux pieds de cardons est meilleure que celle des jeunes pieds;

Que les graines des porte-graines qui ont passé l'hiver en pleine terre, est préférable à celle des pieds levés de graines semées dans la même année où se fait la récolte;

Que la graine de chicorée qui a plus de deux ans, est meilleure que celle qui est plus nouvelle;

Que la graine de laitue vaut mieux de la seconde année que de la première;

Que les graines d'oignon, de poireaux, d'oseille, qui sont restées dans les têtes, sont bonnes à semer deux années de plus, que quand elles en ont étê tirées ou épluchées à la récolte;

Que la graine de carotte de deux ans est moins sujette à monter que celle d'un an.

· Ce qu'il y a de plus sûr, c'est que les graines

récoltées sur des plantes tenues en serre ou sous châssis, sont plus sujettes à se trouver stériles, et à donner du plant délicat et facile à périr.

Quand on ne sait pas l'age des graines, moyen de s'assurer qu'elles lèveront bien, avant de faire ses semis.

Le seul moyen donc d'être assuré qu'on a de bonnes graines, c'est, comme on a dit, d'élever des porte-graines, de les récolter et conserver avec certaines précautions; mais il peut arriver que les étiquettes de leur âge soient détachées, confondues ou perdues. D'ailleurs, il y a beaucoup de jardins où l'on ne peut ni ne veut pas élever de porte-graines; enfin, les marchands ne sont pas toujours assurés, malgré leur envie de bien servir, que ceux qui leur ont vendu les graines ne les ont pas trompés, en leur donnant de la graine trop vieille, ou mêlant la vieille avec la nouvelle.

Lorsqu'on se propose de faire un semis de graine dont on ne connoît pas avec certitude la bonté, ou dont la réussite est importante, il y a un moyen facile et sûr de connoître l'état de cette graine, et la prudence exige qu'on l'emploie quelques jours avant celui où l'on veut semer. On prend un certain nombre de cette graine, mais au hasard et au milieu du tas; on la seme sur couche et sous cloche Pen

de jours après, on voit, par la quantité qui en a germé, ce qu'on doit attendre du total, ou du reste de cette graine.

Ce moyen est beaucoup plus sûr que celui qui recommande de mettre la graine douteuse tremper dans l'eau durant quelques heures; les graines dont l'amande est bonne vont au fond, et les graines vides ou dont l'amande n'est pas honne, surnagent : on enlève et on jette ce qui surnage, comme incapable de germer. La bonne graine est retirée de l'eau, séchée et réservée pour semer. Ce moyen est assez bon pour la plupart des graines; cependant ceux qui ont tant vanté sa sûreté pour en reconnoître les graines bonnes à lever, de celles qui ne le sont pas, n'ont pas fait attention que ce moyen ne peut servir pour toutes les graines qui ont des aigrettes, telles que l'artichaut, le cardon, le salsifis, la scorsonnère, etc., ou des membranes, comme la bonne-dame, l'épinard, etc., à moins qu'on ne leur ôte ces aigrettes ou membranes qui les font surnager ; ce qui demande beaucoup de temps; d'ailleurs, il y a tels degrés de sécheresse où beaucoup de bonnes graines n'iront pas au fond de l'eau; en outre, toutes les fois que des graines sont percées dans leur amande, ou en ont perdu une partie, elles surnagent, quoique la graine soit assez bonne à semer lorsque le germe et

la partie la plus proche ne sont point endommagés. Enfin, ce dernier moyen très-incertain de connoître les graines saines, ne peut point montrer si la graine est en état de germer, ce qui est la seule chose essentielle à savoir, et comme le fait certainement connoître le premier moyen que je conseille.

Les semis réussissent-ils mieux quand on a fait tremper les graines dans quelque eau ou liqueur, ou qu'on y a joint quelque poudre préparée?

De tout temps il y a eu des jardiniers qui ont cru qu'on peut avoir de plus beaux semis, de plus beaux plants, quand on fait tremper la graine dans certaines compositions ou liqueurs. Dans tous les pays, il y a des gens qui font un secret de ces compositions, et en vendent à ceux qui ont la foiblesse de les croire utiles, et la duperie d'en acheter. Il est bien prouvé, par une infinité d'expériences et d'essais faits avec soin, que toutes ces compositions en liqueurs n'ont pas de meilleur effet, ni d'autre effet que l'eau.

Si on fait tremper des graines dans de l'eau, et qu'on les y laisse un nombre d'heures proportionné à leur dureté, elles se rensleront, et pousseront leur germe plus tôt qu'elles n'auroient sait dans une terre sèche ou médiocre-

ment humide. Les graines se renfleront et germeront encore plus tôt, quand on enfoncera le vase qui les contient dans une conche chaude. · Si, au lieu de mettre les graines dans l'eau, on les met dans quelque liqueur composée où il entre du sel de nitre, du salpêtre, ou du sel de cuisine, ou des cendres, ou du sel ammoniac, des fientes d'animaux, de l'eau-de-vie, du vin, des infusions ou décoctions de la plante · dont on veut semer la graine, ou quelque autre chose que ce soit, ou plusieurs de ces choses ensemble, il ne leur arrivera que ce qui arrive avec l'eau pure ; elles rensleront et germeront, mais pas plus tôt; le semis ne réussira pas mieux, le plant ne sera ni plus avancé, ni plus beau, ni meilleur, que si elles avoient trempé dans de l'eau toute seule.

Toutes ces compositions, ces mélanges, ne sont vantés que par des gens intéressés à le faire, parce qu'ils vendent la liqueur ou composition, ou bien la manière de la faire, ou par des gens à qui ces vendeurs ont fait voir des semis de bonnes graines trempées dans leur liqueur, et des semis de mauvaises graines trempées dans l'eau seule; ces particuliers ne se sont pas apperçus qu'on leur a menti. En un mot, il est bien prouvé que tous les gens qui vantent les compositions où l'on fait tremper la graine pour avoir du plus beau plant, sont

ou trompeurs ou trompés. Je le répète, on peut, sans frais, avancer de quelques jours la germination des graines, en les faisant tremper quelques heures dans l'eau, qui les fait renfler et germer plus tôt que si on les sème dans la terre; toutes les compositions les plus chères et les plus vantées ne font rien de plus que l'eau. Mais il y a de grands inconvéniens à faire tremper les graines dans ces liqueurs; le premier, c'est que si la composition est trop àcre, trop vive, elle ronge et gâte la graine; pour éviter cela, il faudroit savoir quel degré d'àcreté, de salure chaque espèce de graine peut supporter sans être gâtée. Ces liqueurs ont encore un autre inconvénient, c'est que si on y laisse les graines quelques heures de plus qu'il ne faut, ce qu'il n'est pas aisé de connoître, les graines se gâtent ; et si on est obligé de les retirer sans pouvoir les mettre en terre dans le moment, elles sèchent et se gâtent. Ensin, il est difficile de semer également de la graine mouillée, et de ne pas offenser la graine. Aiusi on court plus de risques à faire tremper les graines potagères, qu'on n'en peut tirer d'avantages, même en réussissant. Il ne faut employer ce moyen d'avancer la germination, que pour essayer des graines. Au reste, la pratique ordinaire de semer sur du terreau humide, sur couche, sous cloches ou châssis, est préférable à tous ces artifices, parce qu'alors les graines ont de l'humidité pour rensler, et une chaleur douce qui les fait rensler et germer plus promptement. Elles germent et s'enracinent, sans risquer d'être séchées, ni d'avoir leur germe meurtri et brisé.

Du temps de semer.

Quoique l'on puisse dire, en général, qu'il y a un temps propre à semer les graines des légumes, qui est celui où ils peuvent s'élever sans art, c'est-à-dire en pleine terre et en plein air, il est cependant certain que le temps de semer est un peu différent, suivant celui où l'on veut vendre ou consommer les légumes, et sur-tout suivant les moyens qu'on a de les élever. Ainsi, on peut avancer que le temps où ehaque graine se doit semer dépend d'un nombre de circonstances différentes. Un jardinier qui n'a pas une quantité de fumier et de terreau suffisante, qui n'a pas à sa disposition des châssis, des cloches, qui n'a pas une exposition chaude, un terrain sec, ne peut pas et ne doit pas semer d'aussi bonne heure que les jardiniers qui ont toutes ces ressources, et le monde nécessaire pour multiplier les soins. Celui qui a tous ces avantages, et qui veut avoir des primeurs, doit encore semer plus tôte Ce doit être une règle pour tout jardinier,

de semer chaque légume le plus tôt possible, autant qu'il a de moyens pour élever ses plants, et de semer à des temps différens avec des distances convenables à sa consommation, pour avoir les mêmes légumes aussi long-temps qu'il est possible de les avoir bons.

Ceux qui sont privés de ces facilités, ainsi que ceux qui cultivent des légumes en pleine campagne, ne doivent semer que dans le temps naturel à chaque légume, où il peut s'élever sans art, ni secours extraordinaire. Ce temps n'est pas le même par-tout, ni tous les ans, parce qu'il dépend du climat, du terrain, de l'exposition, de la température de l'air, des pluies ou sécheresses précédentes ou actuelles; mais tous doivent être attentifs à faire leur semis, et repiquer le plus tôt qu'il leur est permis par la saison, et quand ils ont lieu de croire que les temps contraires ne les détruiront pas Ceux qui sont diligens avec prudence, sont toujours récompensés par des succès.

Il n'est ni nécessaire ni même utile de semer ou planter dans une lune plutôt que dans une autre, et dans le décours de la lune plutôt que dans un autre quartier.

De vieux livres de jardinage recommandent ou conseillent de semer dans la lune de tel mois, ou dans un tel quartier de cette lune: cela signific sculement qu'il est d'usage, ou qu'il est à propos de semer dans tel temps de l'année; et comme autrefois il n'y avoit point de calendrier, le seul moven sur et commode de faire connoître dans quel temps on devoit faire une chose, étoit d'indiquer sous quelle lune et dans quel quartier de cette lune on devoit s'en occuper. On trouve aussi des livres sur le labourage et le jardinage, qui indiquent le temps où il faut faire quelque ouvrage, en disant que ce sera après telle grande fête, comme la Chandeleur, Pâques, la Pentecôte, ou telle sête de Saints connus, comme les Notre-Dame , St-Marc , St-Denis ; on n'indique ces fêtes que comme des époques connues ; mais ni la lune de tel mois, ni le décours de cette lune, ni telle scte, grande ou petite, n'ont jamais contribué en rien à faire lever ou pousser des graines.

Il y a eu autrefois des gens assez sots, et peut-être s'en trouve-t-il encore, qui ont cru que la lune de tel mois, ou le décours de telle lune feroit réussir leurs semis et plants, parce qu'on leur a recommandé de semer un légume au décours de la lune de tel mois. Encore une fois, on ne s'est servi de ces indications, que parce que c'étoit alors la seule manière de faire connoître à quelqu'un qui, ne pouvant pas lire, ne savoit ni dans quel mois il étoit, ni à quelle

date du mois, autrement qu'en observant les renouvellemens des lunes et les quartiers de ces lunes. La facilité de ces indications des lunes et de leurs quartiers, pour être entendu des gens de la campagne et du peuple qui, ou ne sait pas lire, ou n'a pas d'almanach, a fait que l'on a continué jusqu'à ce jour de se servir des mêmes indications pour leur faire connoître le temps où il faut faire tous les travaux de la terre, comme on leur indique dans les contrats et les baux, Paques, Noël, la St-Martin.

On dira peut-être qu'on a vu de bons jardiniers qui croyoient que des légumes semés dans tel quartier de telle lune, ou le jour de tel Saint, levoient mieux, ne montoient pas, poussoient bien, ne geloient pas l'hiver. L'habileté et la probité n'empêchent pas qu'on ne se trompe, et qu'on ne répète ce qu'on a entendu dire sans l'avoir éprouvé. Ces croyances ou opinions ne prouvent pas que les choses soient vraies. Dans tous les temps et les pays, il y a eu des gens crédules ou peureux, qui ont eru aux sorciers, aux revenans, aux diseurs de bonne aventure, et à cent sottises pareilles. Mais aujourd'hui, il n'y a plus que les imbécilles qui croient que les morts reviennent, que l'on peut leur dire l'avenir ou les ensorceler, que la lune agit sur les graines ou les récoltes de la terre; et il n'y a que des gens ignorans ou fripons qui puissent

dire que les morts, les revenans ou la lune aient quelque pouvoir sur les hommes, les animaux, ni sur les arbres ou herbes.

Ainsi, quand un bon livre de jardinage ou un bon jardinier dit qu'il faut semer une graine dans la lune de mars, greffer un arbre au croissant ou à la monte de la lune de mai, ou autre chose indiquée de cette manière, il ne veut pas dire que la lune, le décours ou le croissant, feront lever la graine, et réussir la greffe mieux que ne feroit la lune d'avril ou le décours de février; il veut indiquer ou apprendre que c'est vers le temps de l'année où vient la lune de mars qu'il est d'usage et à propos de semer certaines graines, de faire tels travaux; mais il n'entend pas dire que cette lune les fasse réussir. Si le livre ou le jardinier ajoute qu'il faut semer cette graine dans le décours de la lune de mars, c'est pour dire qu'il faut la semer en tel temps de ce mois; que, dans cette saison, il fait encore trop froid à la nouvelle lune, au croissant ou montant, et à la pleine lune, et que le décours étant le dernier quartier, il y a plus d'apparence qu'il fera hientôt moins froid, et que les semis et plants ne seront pas gelés.

S'il y a encore quelques gens entêtés, qui croient que la lune et ses phases ont quelque puissance, qu'ils ne restent pas du nombre de ces

paresseux d'esprit et de corps, qui trouvent plus commode de croire des fables, que de voir par des essais ce qu'ils doivent penser; que ces gens aillent chez les jardiniers maraîchers des environs de Paris, et ils y verront que ces ouvriers vigilans, actifs et intelligens, qui veulent avoir de bonne heure et long-temps chaque espèce de légume, sement et repiquent un ou deux mois plus tôt et plus tard que les autres jardiniers, et que ne l'indiquent les livres de jardinage. Ils n'attendent et n'observent ni les lunes, ni les décours et autres quartiers de la lune; et ils ne s'en sont jamais mal trouvés. Il est vrai qu'ils sèment sur couches, sous cloches ou châssis, et qu'ils repiquent de même; ou sous des paillassons qu'ils lèvent quand il fait un temps doux. Par cette diligence et ces attentions, les gens prévoyans et actifs ont du plant magnifique à mettre en pleine terre au mois de mars, quand les gens moins diligens attendent le décours de la lune de mars pour semer.

Ce que je dis pour les semences, s'applique également aux autres opérations; les jardiniers actifs taillent tout l'hiver, tandis que la gelée ou la neige empêche de travailler à la terre ou aux couches, et tous leurs arbres se trouvent taillés avant le mois de mars, où les couches et les semis leur donnent de l'occupation. Sans ces jardiniers diligens, qui sèment beaucoup plus

158

tôt que les autres, on n'auroit pas de primeurs, ni les mêmes légumes que fort long-temps après leur saison ordinaire, et tous les travaux arrivant à la fois, il en resteroit la moitié à faire.

Il est certain que l'on n'a indiqué le temps des différens travaux du jardinage, du labourage, par les lunes et par leurs quartiers, que parce que les changemens de lune et de quartier étoient le seul moyen de faire connoître les différens temps de l'année, et des travaux aux gens de la campagne; l'expérience des jardiniers instruits montre que c'est foiblesse ou paresse de se conformer aux lunes et à leurs quartiers pour faire les différens travaux du jardinage; que les semis de bonne graine, bien faits dans des terres convenables, réussissent sans qu'on ait observé ni lune ni quartier; que semer dans telle lune ou tel quartier, ne fait pas plus pommer, durer, ou n'empêche pas de monter les légumes. Il est connu de tout le monde qu'une lunc est tantôt froide, tantôt chaude, tantôt humide, tantôt sèche, et qu'on n'est pas assuré d'avoir un temps plutôt qu'un autre dans les différens quartiers; les maîtres aussi commencent à ne plus croire les jardiniers; enfin, il n'y a presque point de jardinier qui ne sache lire, qui n'ait un almanach, et qui ne sache dans quel mois il est, et à quel jour du mois nous avons mis

l'annonce des travaux du jardinage sous les noms des mois.

Les gens raisonnables sentiront bien que s'il fait un temps contraire, par exemple s'il y a gelée dans le temps où on lira, semez telle graine, il faudra ou semer sur couche, sous châssis, cloches ou paillassons, ou bien il faudra attendre que la gelée soit cessée; s'il y a sécheresse, il faudra ou arroser auparavant la terre, ou attendre la première pluie.

Inconvéniens de répandre trop de graines dans un espace, ou, comme l'on dit, de semer trop dru.

Une des précautions qu'il est le plus important d'avoir en semant, c'est de ne pas répandre trop de graines; cependant rien n'est plus commun que des semis ou plants trop serrés. Dès que le plant est levé, ou à mesure qu'il croît, il se presse, s'étouffe, s'étiole, et on n'a point de plant, ou bien on en a un mauvais, ou seulement une très-petite quantité de pieds qui, ayant eu un peu plus de force, ou étant sur les côtés, percent au dessus des autres. Les petits périssent plus tôt, et souvent les grands ne profitent pas beaucoup, parce que leurs racines sont gênées, et mèlées avec celles des petits. En ne semant pas trop serré, on a un plant beau et bon, le double de la quantité qu'en a celui qui sème trop dru; aussi le proverbe dit: Qui sème dru recueille clair, et qui sème clair recueille dru.

On peut, il est vrai, éclaireir le plant trop serré; mais cela ne se peut faire sans éventer, soulever, déraciner celui qui reste: ainsi, pour avoir mal fait en semant, on perd de la graine, on perd du temps à éclaireir, on a du plant retardé pour l'accroissement, moins fort, plus ou moins déraciné.

Des jardiniers qui connoissent ces inconvéniens continuent cependant de semer trop dru, sous prétexte que, leur graine pouvant être mauvaise, ils comptent que le plant sera aussi clair qu'il le faut, les mauvaises graines ne germant point. Voilà encore une preuve de la nécessité où sont ceux qui sèment beaucoup, d'élever des porte-graines pour avoir toujours de bonnes graines; mais les personnes qui ne peuvent pas s'assurer ainsi de bonnes graines, peuvent du moins reconnoître celle qui est bonne à semer, par l'essai des graines.

Combien doit-on enterrer les semis?

Il est d'expérience que des mêmes graines enterrées à diverses profondeurs, les unes ne germent pas, d'autres germent, mais la plantule périt sans pouvoir sortir de terre; d'autres germent, et la plante sort de terre, mais le plant se fortifie lentement et difficilement; d'autres germent difficilement; d'autres enfin germent promptement, et donnent du plant vigoureux : ce sont les moins enterrées. Il est donc certain que la promptitude de la germination des graines, et le progrès du jeune plant qui en provient, dépendent du peu de profondeur à laquelle on a semé.

Ainsi les plus grosses semences, comme fèves de marais, châtaignes, amandes, etc. ne doivent pas être couvertes de plus de deux pouces de terre, (un pouce ou un pouce et demi suffit) d'abord parce que la plante étant obligée d'acquérir la force et la longueur nécessaires pour percer une plus grande épaisseur de terre, sa sortie seroit beaucoup retardée; en second lieu, parce que le plant dont le tronc scroit trop enterré demeureroit foible.

Les autres graines s'enterrent à une profondeur proportionnée à leur grosseur. En ne les couvrant point trop, on emploie moins de graine, parce qu'elle lève toute, et le plant est plus vigoureux, sauf à rechausser celui qui en a besoin.

Mais si on les enterre trop peu, elles sont exposées à manquer de l'humidité nécessaire à leur germination. En les couvrant de terreau, ou mème de sable fin dans les terrains forts et sujets à être criblés par les vers, on préserve

la terre du dessèchement; la plantule naissant e est défendue des rayons meurtriers du soleil, elle jouit de l'air, et s'ouvre aisément un passage au travers de ces matières meubles et légères.

En disant que les graines doivent être semécs à une profondeur proportionnée à leur grosseur, on a cru inutile d'ajouter, et à la qualité du terrain, parce que personne n'ignore que dans une terre sèche et légère il faut les enterrer davantage que dans une terre humide et compacte.

Si l'on sème sur couches, il faut que les couches soient chargées de terre. Dans le terreau pur, le plant fait des racines trop foibles pour pouvoir se soutenir ensuite en pleine terre.

Pour les graines fort menues, et sur-tout celles qui sont dures et lentes à germer, comme celles de fraisier, d'héliotrope, etc., il faut dresser, unir, et ameublir la terre, (en pots ou autrement, suivant l'étendue du semis) lui donner une mouillure très-abondante, y répandre aussitôt les graines; tamiser par dessus un peu de poussière ou de terreau fin, qui à peine couvre et cache les graines; jeter sur le tout un pail-lasson, de la paille, ou mieux de la mousse, une épaisseur de deux ou trois doigts; au travers de cette couverture, et sans la retirer, donner de petits arrosemens, assez fréquens pour entre-tenir l'humidité. Lorsque le plant commence à

paroître, on retire les couvertures, mais on l'abrite contre le soleil, et on le mouille souvent jusqu'à ce que toute la graine soit levée. Cette pratique est très - bonne pour toutes les graines fines. Il y en a même, telles que celles de saule, de bouleau, d'aune, de peuplier, sur lesquelles il ne faut point tamiser de poussière; elles veulent demeurer nues sur la terre.

Précautions en semant.

Aux règles et conseils donnés à l'article des Semis, je crois devoir ajouter les avis suivans:

En semant, il faut être assuré, si c'est sur couche, qu'elle n'est pas trop chaude, et qu'elle ne le deviendra pas au point de brûler la graine ou le plant; si c'est sur terre de jardin, que la terre a été fumée, labourée, ameublie, terreautée. Si c'est en pleine campagne que la terre a été fumée et labourée, il faut que les graines, sur-tout quand elles sont petites, comme le sont la plupart, ne soient pas assez mouillées pour tenir les unes aux autres, ou aux doigts, parce qu'alors ou sème très-inégalement et par tas.

On a conseillé de mêler de la terre sèche et fine avec les graines qui sont très-petites, pour pouvoir les répandre plus également. Ce n'est guères que pour semer à la volée que cet expédient peut être utile; mais il demande des attentions et du temps, pour que les graines soient bien mélées avec la terre; et cela n'est pas nécessaire pour semer sur couche: on sèmera aussi également qu'on voudra, en y portant attention.

Il vaut beaucoup mieux semer à plat que dans des rigoles. Quand on sème en rigoles, comme elles ont presque toujours des talus qui font que la graine tombe au fond, et se trouve l'une sur l'autre, les racines s'entrelacent, se gênent; les tiges se touchent, s'élèvent sur le même point : ce qui fait que quand on lève ce plant, on ne peut le séparer sans déchirer les racines, offenser les tiges, et par conséquent on gâte beaucoup de plants, et le reste réussit mal. Pour prévenir ces inconvéniens, il est à propos de se servir, pour faire les rayons sur la couche, de deux doigts, ou d'un bout de latte, qui enlève la terre de la largeur d'un on deux pouces, ce qui fait le fond du rayon égal ou plat. Par ce moyen, les graines qu'on répand ne retombent pas l'une sur l'autre; et quand on sème un peu clair, comme il est toujours à propos, le plant lève facilement, a ses racines libres, et assez éloignées pour profiter, être nettoyé, et être enlevé sans le blesser, lorsqu'on veut le repiquer. Etant ainsi suffisamment éloigné, on peut le laisser prendre un peu plus de force avant de le repiquer, ce qui contribue à sa réussite.

On a vu qu'il ne falloit pas que la graine fût trop enterrée; ainsi les rigoles ou sillons que l'on conseille ne doivent pas avoir plus d'un demi-pouce de profondeur. Il ne faut mettre de terre sur les graines que ce qui en est besoin pour que la graine ne sèche point, ne soit pas emportée par le vent, ou jetée au loin par les fortes pluies. Ainsi, après la semence répandue. on prendra du terreau sec, dans les deux mains rapprochées, et on le répandra aussi également qu'on le pourra sur la semence; ensuite on promènera le dos de la main sur la couche, en appuyant légèrement la terre, pour qu'elle s'unisse et qu'il n'y reste pas de grands vides, qui laissent pénétrer l'air, le vent; ce qui empêcheroit la graine de s'humecter, de renfler; ou, si elle germoit, l'air, le vent la dessécheroient.

Quand on sème sur couches, on peut le faire, soit qu'il fasse très-sec ou très-humide, parce que le terreau reste toujours meuble, malgré son humidité; et quand il fait très-sec, il est facile de l'humecter par les arrosemens. Mais si l'on veut semer sur terre non terreautée, on ne doit pas le faire quand la terre est très-humide, parce que le passage seul du râteau que l'on promène pour recouvrir la graine de terre, ramasse les graines par tas ou places, et les renferme dans des mottes qu'il forme.

Soins des semis.

Les soins principaux que demandent les semis, sont d'entretenir les couches suffisamment chaudes, par les moyens indiqués;

De conserver la chaleur et de la réfléchir sur les semis, en les couvrant de châssis, cloches et paillassons; de les entretenir suffisamment humides, par les arrosemens faits comme on le conseillera ci-après; de les faire jouir du soleil, quand il n'est pas brûlant; de leur donner assez d'air pour que la chaleur et l'humidité ne les étouffent ou cuisent pas, ce qui se fait en ôtant les paillassons, et levant plus ou moins les châssis ou cloches, aux heures du jour où il fait plus doux; de les préserver du froid, et du frais des nuits, en fermant les châssis, baissant les cloches, et les recouvrant de litière ou de paillassons; de les garantir des animaux qui les détruisent, mangent ou culbutent, comme taupes, mulots, courtilières, gros vers; de les nettoyer des herbes qui y croissent, ce qui se doit faire dès qu'elles peuvent être saisies, parce qu'on les enlève alors facilement, sans arracher les graines ou le plant.

Les semis en pleine terre doivent être abrités avec des paillassons, lorsqu'il fait encore froid, non seulement les nuits, mais même le jour, jusqu'en mai, lorsqu'il vient des pluies froides, des neiges, grêles, grésils, et lors des violentes pluies qui battent la terre quand elle est unie, ou la dérangent et enlèvent les graines, ou déracinent le plant levé lorsque la terre est meuble. Il suffit qu'une pluie froide, un grésil, un vent du nord ou nord-est, même sec, frappent des graines en lait ou des plants tendres, pour les faire périr ou du moins pour les retraire au point qu'ils ne profitent pas de long-temps, et il est rare qu'ils réussissent dans la suite.

Dans ces mêmes temps où les graines sont en lait ou germées, ou forment un plant très-délicat, il y a des jours où le soleil est assez chaud pour les brûler ou sécher, soit au point de les faire périr, soit de manière à arrêter leur végétation, et leur nuire pour la suite. Il faut encore, dans ces cas, que les graines et plants, connus pour être sensibles ou délicats, soient couverts de paillassons, du moins entre dix heures et une heure,

Les semis doivent être arrosés avec précaution, selon leur âge, l'état de la couche et la température de l'air; il faut entretenir l'humidité du terreau, sur-tout dans le temps où la graine n'est pas germée, et lorsqu'elle est trèspetite; mais il faut aussi éviter de verser assez d'eau pour refroidir la couche, et macérer la graine, ou le jeune plant, sur-tout s'ils sont couverts de châssis. On ne doit se servir pour

ces arrosemens que d'un arrosoir à pomme d'une grosseur médiocre, dont les trous seront trèsfins, parce que l'eau qui tombe avec trop de force ou qui forme une mare sur la couche, déplace les graines, déracine le plant ou le couche, brise les tiges et dérange le terreau.

Les semis en pleine campagne ne sont pas susceptibles d'autant de soins et d'attentions que ceux de couches ou de pleine terre dans les jardins; mais il ne faut pas négliger de les nettoyer des pierres les plus grosses, des mauvaises herbes, et de les défendre des taupes et mulots le plus qu'il est possible.

Des animaux malfaisans.

Rienn'est plus commun que de voir des semis et des plants ravagés, ou même détruits par les petits animaux qui sont affirés dans les couches par la facilité de s'y cacher, d'y vivre, et par la chaleur. Le soin de défendre les couches de ces animaux, est donc un des principaux que le jardinier doit prendre; mais pour y réussir il ne faut pas attendre que les graines soient semées et les plants levés, car alors le nombre des ennemis seroit tellement augmenté, qu'il ne seroit pas possible de les détruire ou éloigner avant qu'ils eussent fait de grands dégâts. On doit toute l'année leur tendre des piéges et leur mettre des appâts; les chercher avec soin

lorsqu'on remue les litières, qu'on fait les couches, qu'on met des réchauffemens, et sur-tout quand on défait les vieilles couches, et qu'on prépare ou emploie du terreau.

Les animaux les plus malfaisans dans les couches sont les rats, les mulots, les taupes, les courtilières, les vers qui doivent donner plusieurs espèces de scarabées. On emploiera les piéges et les appâts empoisonnés pour se défaire des rats, mulots, taupes; mais il faut avoir attention de changer de temps en temps ces piéges et ces appâts, pour y revenir après que les animaux qui en auront vu prendre d'autres aux piéges, ou qui auront été incommodés de ces appâts, les auront oubliés. La prudence demande que l'on mette des appâts qui ne soient pas mortels aux animaux domestiques ni aux hommes, supposé que quelques légumes ou fruits en retinssent quelques petites parties.

Quant aux courtilières et aux vers de scarabées, c'est principalement en préparant et employant le terreau, et en fouillant la terre sous les anciennes couches, qu'on peut les trouver. Les cloches renversées, ou mieux encore de grands bocaux de verre enfoncés dans les couches, de manière que leur bord n'excède pas le terreau, et à moitié remplis d'eau, sont un des meilleurs moyens de prendre les courtilières, mulots, souris, qui y tombent en se promenant sur les couches.

Plants repiqués et mis en place.

Le plant qu'on lève sur les couches ou ailleurs, et qu'on repique ou sur couche ou en terre, ainsi que le plant qu'on met en place, demandent, pour réussir plus tôt et plus sûrement, d'être traités avec les précautions suivantes.

Il faut, autant que cela peut s'arranger avec les autres travaux et le temps, choisir pour faire les repiqués et mettre le plant en place, un jour où le ciel est convert, où le vent annonce la pluie, ou bien le lendemain des pluies.

On doit lever avec douceur son plant au moyen d'un déplantoir, et ne jamais l'arracher par poignée, et tirant le tout ensemble. Cette violence meurtrit les scuilles, les tiges, déchire les racines; ce qui ne peut manquer de faire périr beaucoup de plant, et de retarder la reprise et l'accroissement.

On repiquera ou plantera ce plant aussitôt qu'il sera tiré de terre, et pour cela on aura attention de n'en arracher que ce qu'on pourra planter dans l'espace d'une ou deux heures, parce que, plus il reste d'heures déplanté, plus il souffre; et il a d'autant plus de peine à reprendre, que les feuilles ont été plus fanées et les

racines plus séchées: il faut aussi, par cette raison, l'arroser et l'abriter le plus tôt qu'on peut, sans attendre qu'on ait planté tout.

La manière de planter, la plus commune, en faisant usage du plantoir pour faire un trou rond terminé en pointe, et appuyant la terre avec le bout du plantoir, est la plus prompte, mais n'est pas la plus sûre pour une prompte reprise. D'abord, le trou du plantoir étant souvent plus profond que la racine n'est longue, et n'étant pas rempli, ce vide laisse l'extrémité des racines suspendue sans toucher à la terre, par conséquent inutile, et elles se sèchent ou pourrissent: souvent aussi, quand on vient à arroser, le plant descend avec la terre plus profondément qu'il ne doit être. Lorsqu'on repousse la terre contre la racine pour l'enterrer, le chevelu des racines se collant contre le pied, il y en a peu qui se trouve assez étendu ou écarté comme la nature le dispose; il faut alors que la plante repousse d'autres racines, ce qui retarde l'accroissement de la plante.

Une pratique beaucoup meilleure pour favoriser la reprise des plants, c'est de se servir d'un déplantoir; de ne lever la terre que de la profondeur de la racine ou à peu près; de présenter le plant en place avec la main gauche, et à bonne hauteur, c'est-à-dire, de manière que le collet, ou la partie qui sépare la tige de la

racine, soit au niveau de la surface de la terre. enfin, de se servir de la main droite pour étendre, épater les racines, les recouvrir de terre meuble, et appuyer légèrement la terre avec le dos de la main tout autour de la plante, de facon qu'il ne reste point d'endroit où la terre ne soit un peu pressée contre la racine. Par cette pratique, la racine et le chevelu se trouvant en terre à peu près avec la même direction, la même profondeur, et dans dissérentes couches de terre comme auparavant, recommencent aussitôt leurs fonctions, la végétation n'est point retardée, le moindre arrosement suffit; et, comme le plant n'a pas langui à la reprise, il parvient plus tôt et plus beau à l'état ou à l'àge auquel on en fait usage

Quand on fait un repiqué ou un plant qui doit durer plusieurs heures, sur-tout dans un temps sec, chaud, ou au soleil, il ne faut pas attendre, pour l'arroser, qu'on ait fini l'ouvrage; on doit l'arroser à mesure, ou du moins des qu'il y a de quoi employer un voyage d'eau; en arrosant le plant dont la feuille n'a pas de soutien et touche à terre, il faut éviter que l'eau ne tombe dessus avec force, et ne le colle à la terre.

Ces diverses attentions, qui paroissent minutieuses, allongent un peu le travail; mais, toute pratique qui assure la réussite de l'ouvrage U)

90

6

18

17

è

39

o

1

est préférable à celle qui, étant moins longue, occasionne des pertes. Ne vaut-il pas mieux mettre deux heures à planter cent pieds d'un légume, qui seront repris le lendemain, que d'en planter en une heure deux cents, qui seront sept à huit jours à reprendre, et dont cet état de langueur retardera certainement l'accroissement, et empêchera la bonne qualité comme la beauté?

Lorsque la quantité du repiqué et du plant ne sont pas très-considérables, on doit les abriterdeux à trois jours, quand il y a un grand soleil ou une grande sécheresse. Cela est fort facile dans bien des cas, non seulement pour ce qu'on a planté sur couche, en employant des paillassons, mais même pour le plant en pleine terre dans les jardins, par le moyen de paillassons ou de petits pots à basilie, ou autres pots qu'on renverse sur le plant durant la grande ardeur du soleil seulement : il est rare qu'on prenné cette peine; mais, si on veut en faire l'essai sur une moitié de planche, on verra, par la différence d'accroissement du plant couvert et du plant qui n'aura pas été couvert, que cette peine est très-profitable.

De l'arrosement, et de l'eau pour arroser.

On arrose pour humecter la terre, en augmenter les sucs, réparer les pertes occasionnées par la transpiration, rafraîchir les plantes et laver leur superficie, pour désobstruer leurs organes qui doivent donner passage à l'air.

Le meilleur arrosement est, sans contredit, celui de la pluie; mais, quand il ne pleut pas, il faut savoir le faire convenablement et à propos.

Les eaux d'arrosement doivent être exemptes de toutes mauvaises odeurs, qu'elles communiqueroient aux plantes: elles doivent avoir une saveur ferme, de la fraîcheur, et aucun mauvais goût. L'eau de citerne ou de pluie est très-bonne, ensuite celle de puits qu'il faut, autant qu'il est possible, laisser échauffer avant de s'en servir. L'eau des marcs est la dernière à employer.

La plupart des plantes potagères ne croissent promptement et ne sont belles que quand le terreau ou la terre où elles se trouvent sont entretenus dans un degré d'humidité convenable, et sans une interruption trop longue. Mais ce degré convenable ne peut s'apprendre que par la pratique, parce qu'il est différent suivant les saisons, l'exposition, le terrain, la nature et l'àge de chaque plante. Il n'est pas possible d'indiquer ici tant de variétés; on peut dire seulement, en général, que la terre ou le terreau des semis doivent être tenus très-humides jusqu'à ce qu'ils soient levés; qu'alors il faut moins d'humidité: si elle est considérable,

l'accroissement pourra être prompt, mais le moindre froid, un rayon de soleil un peu chaud, une sécheresse momentanée feront fondre la plante. Supposé que le semis ait été préservé de ces accidens jusqu'au temps où on le lèvera, pour repiquer ou planter, les racines, les tiges, les feuilles de ces plantes, trop nourries d'eau, se casseront, se meurtriront, et le plant sera en mauvais état; ce qui ne périra pas aussitôt aura de la peine à reprendre en pleine terre, au lieu qu'un semis qui aura été moins arrosé depuis qu'il est levé, aura des racines, des feuilles et des tiges plus fermes, moins délicates, souffrira sans périr un peu de froid, de soleil, de sécheresse, et le plant qu'on repiquera reprendra plus aisément, sera plus vivace.

Pour arroser les semis, principalement les semis sur couches, ainsi que les plants qui étant nouvellement germés, et commençant à sortir de terre, ne sont pas encore enracinés, il faut employer un arrosoir à pomme dont les trous soient très-fins, parce qu'une pluie trop forte éparpille le terreau, déconvre des graines, et enterre trop les autres; elle couche et mêle le jeune plant, le couvre de terreau, ce qui est également préjudiciable. Quand ce sont des graines précieuses qui ne sont pas encore levées, on peut encore prévenir le dégât des arrosemens, en étendant auparavant un peu

de paille longue, ou de mousse, qu'on enlève après l'arrosement.

Les plantes repiquées ou plantées en pleine terre, doivent être arrosées assez souvent pour que la terre q i environne le pied soit médiocrement humide, jusqu'à la reprise. Il vaut mieux en donner peu à la fois et plus souvent, afin que le chevelu délicat qui se forme pour la reprise, pénètre facilement la terre; mais, en faisant ces arrosemens sur des plants foibles et délicats, il ne faudroit pas employer les arrosoirs, soit à bec large, soit à pomme, qui, débitant beaucoup d'eau avec force, appliquent la plante sur la terre et l'y collent, ou même la recouvrent de terre qui empêche qu'elle ne se relève, ou la pourrit. Il faut, pour tous les plants délicats et peu éloignés, des arrosoirs à pomme, dont les trous soient très-fins et un peu éloignés. Quant aux plants éloignés, comme choux-fleurs, cardons, etc., on se servira de l'arrosoir à bec, qu'on lèvera doucement, afin que le jet d'eau n'enlève pas la terre du tour des racines, et ne fasse pas au pied un trou par lequel la racine se dessèche. Il y a un très-bon expédient pour prévenir ces inconvéniens; c'est de mettre à chaque pied une poignée de débris de couche, qui, outre l'avantage d'empêcher que l'eau des forts arrosemens n'enlève la terre, préserve la terre de se sécher aussi

vite et de se fendre, ainsi que les racines d'êtrefrappées par le soleil.

Il est aisé de juger quand les plantes ont besoin d'être arrosées, parce que leurs feuilles sont moins vertes, moins fermes, moins soutenues, et l'extrémité des tiges moins droite; on peut prévoir même qu'elles auront bientôt besoin d'eau, si, en grattant la première surface de la terre ou en la sondant plus profondément, on trouve la couche de terre où sont les racines près de devenir sèche : mais il est plus avantageux pour les légumes de n'être arrosés que peu de temps avant d'en avoir besoin, parce qu'ils auront alors plus de qualité Cependant, comme les suites de l'oubli seroient préjudiciables, et que, soit pour la vente, soit pour le coup d'ail, on présère les beaux légumes aux bons, il est à propos d'arroser plus souvent, de manière que la terre soit presque toujours humide, de couleur brune, se cassant aisément en petites parties. Il ne faut pas mouiller la terre au point qu'après une heure d'arrosement elle rende l'eau si on la serre dans la main, ou qu'elle se mette en boue ni en mottes grasses comme la glaise; cela s'appelle noyer la plante : le chevelu, et souvent la racine s'amollissent et pourrissent.

Il y a des l'gumes qui ont besoin d'arrosemens quand ils sont à un certain âge, plus que dans tout autre, pour donner leur produit, comme les choux-fleurs, les laitues, les choux pour pommer, et qui, parvenus à un certain accroissement, ne doivent plus être arrosés, parce qu'ils monteroient; mais c'est dans la culture de chaque plante qu'il faut s'instruire de ce qui lui est particulier.

Il n'est pas égal de faire les arrosemens dans un temps du jour ou dans un autre; on doit choisir un temps où la plante retire plus d'avantage de l'eau, et pour cela il faut qu'elle ne lui soit pas enlevée par le soleîl aussitôt qu'elle est versée, et que le froid ne survienne pas tandis qu'elle est encore mouillée, parce qu'alors l'arrosement retarde son accroissement, et peut même la faire geler; c'est à quoi beaucoup de jardiniers ne font point assez d'attention.

Depuis le mois d'octobre jusqu'au mois de mai, où les nuits sont froides et sujettes à la gelée, il ne faut arroser qu'entre dix heures du matin et deux heures du soir, encore faut-il donner peu d'eau à la fois, afin que les plantes et le dessus de la terre soient essuyés avant la nuit où il peut geler.

Depuis le mois de mai jusqu'en septembre, mais sur-tout en juin, juillet et août, on arrose le soir, et a bondamment, afin que l'eau pénètre jusqu'aux racines, qu'elle ne soit pas enlevée par le soleil aussitôt que versée, ni la terre Soins, durée, etc. des plantes potagères. 159 séchée trop vite et fendue, ce qui durcit la terre, évente les racines, et les casse.

Economie d'un potager.

Le potager divisé en carrés ou en planches, on fait la répartition des plantes selon le besoin de chacune, et la consommation qu'on en peut faire.

Les bordures se composent d'herbes fines; on peut border, dans le temps, les plate-bandes avec des laitues pommées, etc.; et les planches à l'exposition dumidisont employées aux graines hâtives.

Il est essentiel de savoir bien employer son terrain, de connoître la durée de chaque plante. Le carré de laitues peut être remplacé par des chicorées; celui des pois et des fèves par les choux d'hiver; le cerfeuil et le pourpier par des épinards, etc.

Durée des plantes potagères.

Les asperges, selon les terrains, durent plus ou moins; elles vont en général de douze à quinze ans. Trois ou quatre ans avant le dépérissement, il faut disposer d'autres carrés, auxquels il faut ce temps pour être en rapport.

Les artichauts ne restent guères que trois à quatre ans en place, et même tous les trois ans on doit en renouveler le plant selon le terrain-

Les fraisiers durent trois à quatre ans.

Les framboisiers et groseilliers , huit à dix ans.

Il faut relever tous les trois ans et replanter au cordeau, les bordures d'absinthe, d'hyssope, lavande, marjolaine, rue, romarin, sauge, thym, violette, etc.; tondre cependant tous les étés.

Le baume, le cerfeuil musqué, l'alléluia, l'oseille, la patience, l'estragon, la perce-pierre, le persil de Macédoine, la tripe-madame, durent trois ou quatre ans.

L'anis, le persil ordinaire, la pimprenelle, le fenouil, la scorsonère, le salsifis commun, la chicorée sauvage, subsistent deux ou trois ans.

La poirée, soit à couper, soit à cardes, les ciboules, durent d'un printemps à l'autre.

Les betteraves, cardons, carottes, panais, chervis, choux pommés, choux de Milan, choux-fleurs, citrouilles, bourrache, buglose, corne-de-cerf, potiron, poireaux, occupent leur place environ neuf mois, depuis leur semence jusqu'à leur récolte.

Les oignons, l'ail, l'échalotte, concombres, melons, et les premiers navêts n'occupent leur place que l'été. On peut les remplacer pour l'automne et l'hiver.

Les pois hâtifs semés en décembre, sont en place six à sept mois; les autres, quatre à cinq seulement, ainsi que les fèves et les haricots. Les raves, le pourpier, le cerseuil ne restent que quarante à cinquante jours; aussi en faut-il semer tous les quinze jours.

Les chicorées blanches, bonne-dame, cresson alenois, et toutes les laitues, tant à pommer qu'à lier, n'occupent leur place que deux mois environ.

Les couches à champignons ont besoin de trois mois pour chancir; elles donnent du fruit pendant autant de temps; on en fait dans toutes les saisons.

A la place de ce qui ne passe pas l'été, on sème des épinards et des mâches qui y restent l'automne et l'hiver, ainsi que les choux d'hiver, et autres plantes de cette saison.

Divisions des plantes potagères.

On divise en sept classes toutes les plantes potagères: les racines, les verdures, les salades et leur fourniture, les plantes fortes, les odoriférantes, les légumes et les fruits.

Les racine, sont les betteraves, les carottes, les panais, les navets, les salsifis et les scorsonères, les chervis, les topinambours.

Les verdures, sont les choux, l'oseille, les épinards, la poirée, la bonne-dame, la patience, la buglose, le persil.

Les salades, sont toutes les laitues, le céleri, la chicorée, les mâches, les raiponces, le pourpier et le cerfeuil, dont les fournitures sont le baume, l'estragon, la perce-pierre, le cresson, la corne-de-cerf, la pimprenelle, la tripe-madame, le cerfeuil, la civette, la capucine, etc.

Les plantes fortes ou bulbeuses, sont les oignons, raves, ciboules, aulx, échalottes, rocamboles et poireaux.

Les plantes odoriférantes, sont l'absinthe, l'anis, le basilic, le baume, la camomille, l'hyssope, la lavande, le laurier, la marjolaine, la mélisse, le romarin, la rue, le thym, les violettes, etc. On les appelle ordinairement bordures, parce qu'on en fait avec ces plantes.

Les légumes, quoiqu'en plus petit nombre, sont de la plus grande utilité; ce sont les pois de toutes espèces, les haricots, les fèves et les lentilles.

Les plantes potagères, qu'on appelle fruits de terre, sont les melons, les concombres et les cornichons, les citrouilles, courges longues, calebasses, potirons, artichauts, asperges, cardons, cardes, fraises, framboises, groseilles, etc., qu'on cultive dans le potager.

Naturel des plantes potagères.

De toutes les différentes plantes potagères, les unes se sèment en place, d'autres se relèvent et se repiquent ailleurs. Il y en a dont on rafraîchit les racines, à qui on coupe les feuilles, et quelques unes qu'on repique sans y toucher.

Plantes qu'on seme en place et qui y restent.

On sème en place les panais, les carottes, navets, raves, betteraves, chervis, scorsonères, salsifis, le persil, le cerfeuil, la cornede-cerf, le cresson alenois, la pimprenelle, la poirée à couper, le pourpier, l'oseille, la patience, les épinards, la chicorée sauvage, les laitues à couper, les mâches, les raiponces, les pois, les fèves, l'ail, l'oignon, l'échalotte. On pourroit bien repiquer des panais, des carottes, des betteraves; mais, comme il faudroit les tirer de terre avec leurs racines longues, et les mettre de manière à ce qu'elles ne soient ni cassées, ni retournées, ce qui seroit très-difficile, il vaut mieux semer en place et éclaireir le plant.

Plantes qu'on transplante.

Les cardes poirées, céleri, chicorées blanches et laitues, tant à cuire qu'à pommer, à moins qu'elles n'aient été semées clair ou éclaircies, alors elles deviennent magnifiques; les melons, les concombres, les potirons, les citrouilles. Plantes qu'on transplante quand on veut.

Le basilic, l'anis, la betterave, la buglose, le fenouil, la ciboule, la sarriette, le thym, le cerfeuil musqué, les capucines, les cardons, les asperges, la bonne-dame, l'estragon et le pourpier.

Plantes dont on coupe une partie des feuilles et des racines, en les transplantant.

Artichauts, poirée, céleri, poireaux, oignons, ciboules, civette, etc.

Plantes dont on ne fait que rafraîchir les racines, sans toucher aux feuilles.

La chicorée, les laitues, l'oseille, la capucine la sarriette, la bonne-dame, la bourrache, la buglose, l'estragon, la perce-pierre, le basilie, la marjotaine, la violette, l'alléluia, les choux, les melons, les concombres, les potirons, le pourpier, les fraisiers et les raves et radis pour graine.

Plantes qui se multiplient de graines.

Absinthe, ache, anis, asperges, basilic, bourrache, blé de Turquie, buglose, capucines, cardes poirées, cardons d'Espagne, carottes, céleri, cerfeuil, chervis, chicorée blanche, chicorée sau vage, choux, ciboules, potirons, concombres, corne-de-cerf, cresson alenois, épinards, fenouil, fèves, laitues, lavande, laurier commun, marjolaine, mâches, melons, navets, oignons, oseille, panais, perce-pierre, persil commun, persil de Macédoine, pimprenelle, poirée, pois, haricots, poireaux, pourpier, raves, raiponces, ciguë, rhubarbe, rocambole, romarin, roquette, scorsonères, salsifis, sarriette, thym et tripe-madame. Il y a plusieurs de ces plantes qui se multiplient de marcottes, de boutures et de rejetons.

Plantes qui se multiplient d'elles-mêmes sans qu'on les sème, par rejetons, par boutures, traînasses ou marcottes, ce qui est beau-coup plus prompt et plus facile.

L'absinthe, par l'éclat de ses racines et des rejetons.

L'ail, par les caïeux ou gousses qui se forment en terre au pied du plant.

L'alléluia, par des trainasses ou rejetons qui sortent du pied, comme aux fraisiers et violiers.

Les artichants, de leurs œilletons, très-rarement de graines.

Le haume et l'estragon, de traînasses et de boutures.

Les cives, de petits rejetons qu'en trouve autour de leurs touffes, et qu'on replante. Les fraisiers, par des traînasses, espèce de filets rampans qui prennent facilement racine à l'endroit des nœuds qu'on y voit.

Les framboisiers, blancs et rouges, par des rejetons d'un an qu'on plante au printemps.

Les groseilliers rouges et blancs, de même, et par des boutures qu'on transplante au printemps.

L'hyssope, par des rejetons.

La lavande, de graines et de vieux pieds replantés.

Le laurier, de marcottes et de graines.

La mélisse, de traînasses et de boutures.

L'oseille ronde ou vierge, par rejetons, et les vieux pieds qu'on éclate.

La rue, par boutures et par marcottes.

La rocambole, par gousses et graines.

Le romarin, de branches un peu enracinées et de graines.

La sauge, par des rejetons un peu enracinés.

Le thym, par rejetons enracinés plutôt que par ses graines.

La tripe-madame, de l'un et de l'autre.

Les violiers doubles ou simples, plutôt de rejetons que de graines.

Plantes vivaces.

On donne ce nom à toutes les plantes qui subsistent pendant plusieurs années, dont les unes ne produisent qu'une fois, comme les artichauts, les asperges, les fraisiers; et les autres plusieurs fois de suite dans la même année, comme l'oseille, la patience, le fenouil, les bordures, la pimprenelle, le cerfeuil, le persil, la chicorée sauvage, le baume, l'estragon, la perce-pierre.

Plantes annuelles.

Ce sont toutes les plantes qui se sèment et qui donnent leur graine dans la même année, et qui périssent ensuite : telles sont toutes les laitues, la chicorée ordinaire, les pois, les fèves, les lentilles, les cardors, les melons, les concombres, les potirons, les oignons, les poireaux, le céleri, la bonne-dame, les betteraves, les carottes, les navets, et généralement toutes les plantes dont on ne fait usage que des racines.

Plantes qui aiment les terres fortes.

Les artichauts, les choux-fleurs, les cardes poirées, les oignons, les cardons, le céleri, les betteraves et toutes les autres racines.

Plantes qui se plaisent en terre légère.

Les mêmes plantes, même les pois et les fèves.

Plantes qui veulent beaucoup d'arrosemens, et qu'il faut en conséquence placer commodément pour le faire.

Les laitues et choux de toutes sortes, les chicorées, le pourpier, les raves, céleri, artichauts, cardons, melons, concombres, oignon blanc du mois de mai, basilic, les épinards d'été.

Plantes qui demandent peu d'arrosemens.

Les racines, les asperges, les plantes fortes, les bordures, les légumes, les épinards d'automne, l'oseille, la patience, le persil, la bourrache et la buglose.

Garniture du potager pendant les quatre saisons de l'année.

Il faut que le jardinier veille à avoir de tout dans son potager, à y prolonger la durée des plantes dans toutes les saisons, à employer son terrain de manière à ce qu'il soit bien occupé, et qu'il n'y ait rien d'inutile.

Fourniures d'hiver. C'est par le moyen de couches faites en automne que le potager est garni dans cette saison, de laitues, d'oseille, de petites raves, ou d'autres petites salades.

Fournitures du printemps. Le potager, dans cette saison, doit fournir des raves et de petites

Des arbres à fruit, et de leur semis. 169 salades sur couche, du pourpier vert et doré, des laitues pommées, des épinards, des salsifis, de la chicorée sauvage, de l'oseille, des poirées, toutes sortes de racines et même des asperges et des premiers pois verts.

Fournitures d'été. Toutes sortes de laitues, salades de toutes espèces et leur fourniture, de la poirée, cardes poirées, artichauts, persil, asperges, pois verts, quelques concombres, des fraises, des cerises, et toujours des raves.

Fournitures d'automne. On doit trouver dans le potager beaucoup de chicorée blanche, des laitues de Gènes, de céleri, de cardons d'Espagne, champignons, concombres, melons, potirons, raves, betteraves, carottes, panais, salsifis, épinards, pois et haricots jusqu'en novembre même, oignons, poireaux, ciboules, choux - fleurs, choux pommés, choux blonds d'hiver, oseille et fourniture.

Des arbres à fruit, des pépinières et de leur semis (1).

Pour planter et conserver les arbres à fruit, il faut étudier la nature des arbres, leur végé-

⁽¹⁾ Voyez le Traité complet sur les Pépinières, avec des instructions très-étendues sur les terrains, pour les préparer, faire les semis de toutes les espèces, les marcottes, les boutures, mettre le plant en pépinière,

tation et les soins qu'ils exigent, et c'est ce dont peu de personnes s'inquiètent. On croit avoir tout fait quand on a planté; cela ne suffit pas. Les arbres à fruit exigent des soins continuels pour les conserver et les avoir beaux; aussi, la négligence qu'on y apporte par-tout causet-elle la perte de la plus grande partie, et le peu de progrès de l'autre.

Quand on plante un arbre, il faut, autant qu'il est possible, n'en point rogner les racines, mais en retrancher sculement celles qui sont éclatées, froissées ou cassées, car jamais une racine ne repousse; il en sort de petits chevelus, comme à celles qui recouvrent le tuf ou un corps qu'elles ne peuvent percer. Il faut aussi ne pas trop l'enfoncer en terre, et lors-

le conduire, le greffer, etc. etc.; en trois volumes in-12, par M. E. Calvel. A une étude profonde de la végétation, cet auteur joint des connoissances parfaites de la matière qu'il traite. Son ouvrage, dégagé de tout préjugé, de toute routine, et rempli de vues nouvelles, est indispensable à toutes les personnes qui veulent s'occuper de faire des pépinières ou de planter des forêts: on ne sauroit trop leur en recommander une lecture réfléchie. Ce traité des Pépinières convient sur-tout à tous les propiétaires, que l'auteur met en garde contre les charlatans de toute espèce. Cet ouvrage se trouve à Paris, chez Arthus-Bertrand, libraire, quai des Augustins, n°. 29.

qu'il est greffé au bas de la tige, comme il n'arrive que trop souvent aux poiriers et aux pommiers, faire en sorte que la greffe soit plus au dessus qu'en dessous du niveau de la terre, afin que le soleil puisse élaborer la sève.

Pour cette raison, quand on a un grand terrain, il convient d'avoir une pépinière à soi; on élève les arbres avec soin, on les lève, et on ne les arrache pas, pour les planter sur-le-champ, sans laisser aux racines le temps de sécher, ce qui arrive à ceux qu'on est obligé de faire venir de loin. On est en outre sûr de la bonté de ses arbres, de leur greffe, ce qui est toujours incertain lorsqu'il faut les avoir d'une main étrangère.

La pépinière est destinée pour remplacer les arbres du verger, lorsque le plant enraciné manque. On notera sur-tout que tous les arbres généralement font semence, car chaque végétal contient quelque grain tendant à la conservation de sa race. Quelques arbres, doublement féconds, s'édifient et par semence et par enracinement de branches; il y en a de si facile élèvement que, sans refuser aucun moyen, tous peuvent être sûrement employés, et la racine, et la branche, et la semence.

Par semence, on élève les arbres que par autre voie on ne pourroit faire commodément, et par branches, ceux dont la facilité de l'en-

racinement évite d'employer d'autre moyen, quoiqu'ils viennent par semence. Ce sont les poiriers, pommiers, cormiers, abricotiers, albergiers, toutes sortes de pêchers, cerisiers, pruniers, jujubiers, mêliers, cornouillers, amandiers, noyers, pins, châtaigniers, coudriers, figuiers. Les premiers se subdivisent en arbres à pepin, à noyau et à fruit, les plaçant ensemble en la pépinière, par planches séparées, pour éviter confusion : les derniers en bâtardière, pour, chacun en sa place, s'élever et s'accroître jusqu'à convenable grosseur à pouvoir être transplantés au verger; et quoique avec raison on appelle noyallière et fruitière la terre de l'assemblage de telles semences, aussi bien que pépinière, néanmoins, pour l'ordre, on lui laisse le nom accoutumé, car on y loge plus de pepins que de noyaux et de fruits. On dit aussi semer, mettre en terre tous pepins, noyaux et fruits desquels on désire avoir des arbres. On appelle plante tout ce qui est plant enraciné.

Dans l'enceinte des jardins on place la pépinière en lieu couvert de la bise, et terre tempérée, facile à cultiver, et exempte de l'importunité de la volaille à cause des grands dégâts qu'elle y fait, sur-tout au commencement. lorsque l'on a mis les semences en terre, et que les arbrisseaux qui en proviennent commencent à pousser.

Les pepins pris en leur parfaite maturité, seront choisis pesans et de belle couleur : toujours on préférera les pepins des bons fruits à ceux des mauvais, et des meilleurs aux bons : pour l'avantage qu'on en tire, on épargne quelquefois la greffe, quand par heureuse rencontre les arbres en provenant rapportent des fruits du tout francs; ce qu'on n'oseroit espérer de pepins sortis de fruits de mauvaise nature. Dans les pays où pour boisson on se sert des fruits, le recouvrement de leurs pepins est facile, car il ne faut qu'en prendre le marc à l'issue du pressoir, le sécher, froisser entre les mains, et en soufflant retirer les pepins de leur poussière; mais lorsqu'on n'a pas cette commodité, on se pourvoit de pepins le mieux possible.

Le temps de mettre les pepins en terre, est le même des semences de froment; ils profitent bien, étant semés en beaux jours, ni froids, ni pluvieux, ni venteux, ou en décours de la lune. Le lieu de la pépinière sera départi en planches et carreaux aussi longs que l'on voudra, mais sculement larges de quatre à cinq pieds, afin que des côtés on puisse atteindre avec la main jusqu'au milieu de la planche pour sarcler, nettoyer, cultiver les nouvelles plantes et arbrisseaux provenant de semence, sans les fouler, comme l'on seroit forcé de faire, en marchant dessus, par le trop de largeur de la

planche. Les pepins seront semés assez clair et uniment, puis on les couvrira de deux doigts de terre qu'on criblera par dessus, afin que sans presse les arbrisseaux poussent à volonté. Les espèces seront séparées par carreaux, à ce que distinctement l'on voie les poiriers, pommiers, cormiers, etc., pour les cultiver selon Icur naturel. Si ces semences sont faites en septembre ou octobre, elles sortiront de terre dans l'hiver : alors pour les préserver du froid, il sera besoin de faire par dessus quelque légère couverture, avec des peaux, perches ou pailles : par ce moyen, à l'arrivée du printemps, les jeunes arbrisseaux auront un grand avantage par dessus les autres, qui, semés à l'issue de l'hiver, ne feront que naître, et des lors plus tardifs, ils ne pourront les atteindre de tout l'été. Il vaudra donc mieux avancer que de reculer cette opération, si la saison la favorise.

Lorsque les jetons seront levés, on les sarclera avec grand soin pour les faire croître, et on ne souffrira aucune herbe. Il faudra aussi bécher souvent, ce qui servira en outre à desserrer la terre pour l'allongement des racines; mais il faut que ce soit peu profondément, de peur de les offenser.

Il ne faut couper aux arbrisseaux aucun rejeton pendant qu'ils sont dans la pépinière, mais les laisser croître à leur gré, attendant de les nettoyer en temps convenable, leurs troncs étant affermis. Ce traitement les avancera assez pour que dans la même année de l'ensemencement ils se rendent propres à être remisés dans la bâtardière, pour s'achever de faire, pourvu qu'on les arrose pendant les grandes chaleurs, qui les feroient périr sans ce secours.

Les noyaux et fruits, pour en avoir des arbres, seront semés en même temps que les pepins, mais diversement; car il convient de les mettre en terre par rayons, à quatre doigts de profondeur, et autant de distance l'un de l'autre. Les rayons seront faits en ligne droite avec la serfouette, et au fond, on y posera les noyaux et fruits, la pointe contre terre, et jamais autrement, pour la commodité des germes, lesquels sortant par cet endroit, poussent facilement; mais, comme il pourroit se trouver des difficultés, il suffira de coucher à plat les noyaux et les fruits, car ils pourront aisément produire leurs jetons.

Les amandes, noix, noisettes ou avelines et châtaigniers, sont les fruits qu'il couvient d'employer tout entiers, sans nullement les offenser ni rompre, demeurant au rang des noyaux, ossemens des autres fruits, comme des abricotiers et pêchers, de la chair desquels on les dépouillera, pour les semer nus. Tous ces fruits

et noyaux, avant de les mettre en terre, seront ramollis dans l'eau pendant trois ou quatre jours, afin de faciliter leur naissance, et moins demeurer en terre, à la merci de la vermine qui, à la longue, les y ronge. Semés dans le mois d'octobre ou de décembre, ils germeront à l'issue de l'hiver, ne poussant leurs tendrons de long-temps, à cause de la dureté des coques qui les contiennent, lesquelles, à la longue attendries, s'entre-bâillent et les laissent sortir. Cette lenteur revient quelquefois au profit de la pousse; quand les froids sont passés, les nouveaux jetons, sans crainte d'être offensés du mauvais temps, repoussent vigoureusement au printemps. L'été suivant, ils sont suffisamment fortisiés pour être entés ou transplantés dans la bâtardière, à l'automne ou au printemps suivant, si toutefois on désire faire l'un ou l'autre, ou tous les deux.

Semer les noyaux aussitôt après avoir mangé les fruits, c'est risquer de perdre son espérance, d'autant qu'ils naissent difficilement en cette saison, tenant encore beaucoup de la chaleur précédente: à peine les arbrisseaux nés avant les froids sortent de l'hiver, à cause de la délicatesse de ces tendres plantes; il est rare qu'il en réussisse la dixième partie.

Si on désire semer des noyaux et fruits au lieu destiné, pour y fructifier, sans se donner la peine de les transplanter, on peut réussir; mais il faut en semer quatre ou cinq ensemble en chaque lieu où l'on désire un seul arbre; ces arbrisseaux-ci, sortis de la terre, à la manière de ceux à pepins, seront serfoués, sarclés, arrosés, et sur-tout émondés en temps convenable.

En général, ni les pepins, ni les noyaux ne rapportent immédiatement des arbres francs, pour produire un fruit semblable à leur origine. Les seuls pepins de mûriers et de cormiers, à la longue, fructifient sans changemens : de même, les noyaux de menus abricots, des alberges et des pêches, si on les met en aussi bonne terre pour le moins que celle dont on les aura tirés, et qu'ils soient bien cultivés. Des novaux de gros abricots, des prunes, des cerises ni des des olives, ne donnent, par le semer, que du fruit sauvage, de quelque manière qu'on le gouverne. Les noyers, amandiers et pins, par les fruits seulement semés, viennent grands et arbres francs, pourvu qu'ils soient en terroir convenable, et cultivés à propos. Par la semence des châtaignes on aura de bons fruits; mais, sans comparaison, ils seront meilleurs par la greffe, qu'en les laissant dans leur naturel. C'est la voie la plus usitée, mais non la meilleure pour tirer des arbres de noyaux et de fruits.

A l'entrée de l'hiver, on mêle des noyaux et

178 Des arbres à fruit, et de leur semis.

des fruits, dont on vient de parler, parmi de la terre déliée, qu'on met ensemble par litées, dans de larges paniers qu'on dépose pendant tout l'hiver dans des caves, les humectant de temps en temps avec un peu d'eau tiède, qu'on iette par dessus. Au commencement du printemps, on trouve les noyaux et fruits avoir germé dans la terre, quatre doigts ou un demipied de long. En les retirant on les loge dans la pépinière, où on les arrange comme quand on plante des poireaux, par rayons ouverts, mettant le novau ou fruit au fond du ravon, et faisant ressortir à l'air un peu de son germe pour achever d'accroître, comme ils feront avec une bonne culture et des arrosemens ménagés. Ainsi, sans avoir senti aucune contrariété des temps. dans peu d'années ils feront de beaux arbres.

Les arbrisseaux séjourneront dans la pépinière quinze ou seize mois, et non davantage; au bout de ce temps, levés avec précaution, ils seront transplantés dans la bâtardière, pour achever de s'y fortifier. Ce changement leur est salutaire, ces jeunes plantes ne pouvant se parfaire convenablement dans la pépinière; chaque replantement aidant beaucoup à l'affranchissement des plantes sauvages, vaut un demi-enter. Les arbres à noyau pourront, si l'on veut, être exempts de replantement, les laissant à la pépinière jusqu'à la transplantation au verger.

De la greffe.

Aussitôt qu'un arbre est assez fort, il faut le greffer: le fruit en sera toujours meilleur; les amandiers se greffent ordinairement au bout de l'année, les autres selon leur force, à deux ou trois ans. Tous les arbres fruitiers sont susceptibles d'être greffés.

Quelques espèces se lient plus particulièrement avec la greffe, et le grand art est de l'arrêter au sujet.

On greffe les pommiers sur pommiers sauvageons pour tiges, sur des pommiers paradis et des doucins pour nains. Le paradis est un arbre d'autant plus agréable qu'il occupe moins de place, et qu'il se met à fruit presque aussitôt. Mais de son pied il sort beaucoup de sauvageons qui feroient avorter la greffe, si on n'avoit pas le soin de les retrancher.

Les pruniers et les abricotiers se greffent sur pruniers: on y greffe aussi des pèchers, mais rarement la tige acquiert autant de force que la greffe; en sorte qu'elle reste toujours plus menue; ce qui est désagréable à la vue.

Le pêcher est mieux greffé sur amandier : il réussit mieux aussi, et dure plus long-temps.

Les abricotiers viennent naturellement du noyau; mais il vaut mieux les greffer sur amandiers ou sur pruniers.

180 Des disférentes manières de greffer.

Il faut, en général, greffer sur pruniers les pêchers et les abricotiers qu'on destine à planter dans des terres humides et fortes, parce que la racine trace; et sur amandiers, ceux qui sont pour les terres sèches et légères, parce que sa racine pique et va chercher l'humidité.

Les cerises se greffent sur le merisier ou sur des sauvageons; mais ces derniers ne sont pas si vigoureux.

Le poirier se greffe sur cognassier, ou sauvageon, ou franc. Pour employer les premiers il faut les choisir sains, l'écorce lisse et noirâtre. Ils réussissent bien en espalier ou en buisson, mais rarement en arbres de tige et sur-tout dans les terres légères ou sèches. Leur feuille est toujours jaune et désagréable à la vue; ils finissent même par y périr. Il est toujours plus sûr de planter sur franc élevé de pepins.

On greffe l'azérolier sur l'épine blanche, quelquefois sur des sauvageons de poiriers.

L'amandier vient de lui-même : on les greffe les uns avec les autres ou sur pruniers ; le cognassier fait son fruit de lui-même aussi.

L'épine - vinette, le néflier, se greffent sur épines blanches et sur cognassiers.

L'expérience a prouvé que les arbres greffés par le pied ne s'élèvent jamais aussi haut que ceux qui le sont au sommet de leur tronc.

Des différentes manières de greffer. 181

Des manières de greffer.

On greffe par approche, en fente, en poupée, en couronne, en flûte, à emporte-pièce, en écusson, à la pousse ou à œil dormant. L'avantage de la greffe est la perfection des espèces et le rétablissement de l'équilibre dans les branches.

Indiquer tel ou tel mois pour greffer des différentes façons qui vont être détaillées, ce seroit induire en erreur, parce qu'il faut observer le climat et la saison plus ou moins favorables. Il existe des époques naturelles qui ne trompent jamais : lorsque l'écorce rendue inhérente au bois par l'engourdissement de la sève pendant l'hiver commence à s'en détacher, alors c'est la preuve que la sève commence à monter, et lorsqu'elle se détache facilement, l'arbre est en pleine sève. Tant que cette première sève existe, on peut greffer : cela s'appelle greffer à œil poussant.

Selon le climat et sur - tout selon la saison, à une certaine époque très-variable, les mouvemens de cette première sève se ralentissent, enfin ils sont nuls pendant quelques jours : ce point de démarcation entre la sève du printemps et celle vulgairement appelée du mois d'août, ou seconde sève, se connoit par l'adhésion de l'écorce au bois, beaucoup moins forte cepen-

182 Des différentes manières de greffer.

dant qu'en hiver. Ce signe n'est pas toujours bien caractéristique; car si l'été est pluvieux, une sève succède à l'autre presque sans interruption: mais en voici un qui paroît décisif pour les fruits à pepins.

La greffe en écusson, à œil dormant, se fait au déclin de la canicule, lorsque la sève s'arrête, ce qu'on remarque lorsque, au haut des branches des pommiers et des poiriers, au lieu de deux feuilles en fourche qui s'y trouvent, et qui prouvent qu'elles s'allongent encore, il s'est formé un bouton qui annonce que la sève est arrêtée. Le pêcher ne marque pas de même; mais sa sève aussi s'arrête en septembre.

Cette greffe se fait de deux manières, ou comme un T, ou comme un L renversé. Cette dernière manière paroît préférable à la première sur beaucoup de sujets, elle donne en outre plus de facilité pour pousser l'œil en remontant, et on ne risque pas de casser le pédicule.

Le jour et l'heure pour greffer ne sont point indifférens. Lorsqu'au printemps l'écorce est susceptible de se détacher du bois, qu'il survient des pluies abondantes ou fréquentes, il est prudent d'attendre même quelques jours après que le beau temps est rétabli; la sève alors trop aqueuse monte avec une si grande impétuosité, que, dépourvue de ce gluten ou visqueux qui assujettit l'écusson contre le bois, et les écorces

Des différentes manières de greffer. 185 les unes contre les autres, l'aquosité noie la greffe : s'il pleut pendant l'opération ou aussitôt après, par la même raison la reprise est très-difficile.

Il vaut mieux greffer le matin que le soir, et jamais dans le milieu du jour, sur-tout pendant les sécheresses; si on étoit forcé de le faire, dans ce dernier cas il faudroit absolument arroser le pied des arbres à greffer.

Rarement on greffe par approche, parce qu'on n'a pas toujours deux sujets rapprochés. Cette greffe est la réunion ou incorporation de deux branches ou de deux troncs qui se joignent avec force.

La greffe en fente consiste à insérer une branche garnie de deux ou trois boutons dans une fente quelconque pratiquée sur une branche forte ou sur le tronc d'un arbre. La réussite dépend de la manière de le placer.

La greffe en poupée se fait sur un tronc d'arbre qu'on coupe avec la seie, et qu'on unit avec la serpette; on fait ensuite une ouverture avec un couteau ou ciseau, dans laquelle on fait entrer une branche destinée à cet effet, et dont on fait l'introduction par un coin de bois qui tient la partie ouverte. Quand la greffe est bien rangée, on relève ensuite le bois, et on enveloppe le tout avec de l'onguent de Saint-Fiacre, préférable à tout autre, parce qu'il ne se gerce pas,

184 Des différentes manières de greffer.

qu'il résiste à toutes les variations de l'atmosphère, et qu'il intercepte le courant de l'air qui nuiroit à la plaie : on y emploie aussi ou de l'argile, ou de la mousse, et on assujettit le tout avec des liens d'osier ou de jonc.

La greffe en couronne ne s'emploie que sur les gros arbres qui ont un beau tronc et qu'on veut conserver; on y met plusieurs greffes selon la circonférence.

La greffe à emporte-pièce a un succès assuré, parce que l'écorce du sujet n'étant point décollée, la greffe forme bientôt union avec elle.

Pour la greffe en flûte ou en anneau, on choisit une branche de l'année précédente que l'on coupe plus ou moins loin de la tige, selon la force et la grosseur; on en coupe l'écorce en lanières qu'on descend également; on met ensuite l'anneau qui est détaché d'une branche dont on a voulu tirer la greffe et qu'on a choisie garnie d'un ou de plusieurs boutons, et, autant qu'il est possible, d'un diamètre égal. Le cylindre qui s'applique sur le bois, doit être en proportion avec lui; on fait joindre exactement ces écorces dans le pourtour; on coupe ensuite les lanières, et on recouvre cette union qui doit être exactement faite, et le sommet avec l'onguent de Saint-Fiacre.

La manière la plus sûre est de recouvrir le cylindre, excepté sur les yeux, avec les lanières assuDes différentes manières de greffer. 185 jetties avec des ligatures qu'on détache au besoin.

Comme il est rare de trouver un cylindre en proportion parfaite avec le bout découpé en lanières, s'il est trop étroit on le coupe du côté opposé aux yeux, on l'applique sur le bois, et on remplit le vide avec une partie de la lanière qu'on relève. S'il est trop large, on en retranche également, puis on en relève les lanières comme il a été dit.

La meilleure manière pour les jeunes arbres et les fruits à noyau, et celle qu'on emploie le plus ordinairement, est la greffe en écusson à la pousse ou à œil dormant. La première se fait dès que l'arbre commence à être en sève, et on choisit alors un œil qui n'est pas encore poussé. La seconde se pratique lorsque l'arbre est en pleine sève, et que déjà la feuille qui protége le bouton est développée; alors on coupe la feuille dont on laisse le pédicule, et ce bouton ne doit s'ouvrir et pousser qu'au retour du printemps suivant, d'où lui est venu le nom dormant.

Il n'y a pas d'inconvénient, dans l'une et dans l'autre de ces greffes, d'en placer deux sur le même sujet à distance conservée par la nature d'un œil à l'autre.

De quelque manière que l'on greffe, il faut toujours avoir la plus grande attention à ce que la greffe soit exactement, placée sur le sujet, autrement elle ne réussiroit pas. 186 Des différentes manières de greffer.

Il faut ensuite veiller aux greffes selon leurs différentes espèces; ne pas émonder trop tôt les arbres-tiges afin qu'ils profitent, ni couper trop tôt le sauvageon de l'arbre greffé pour rester nain.

On a aussi recours à la greffe pour multiplier plusieurs arbrisseaux curieux, et même quelques arbres, tels que les belles espèces d'érable, d'orme, de mûrier, etc.; mais, à ce dernier égard, c'est au détriment de la figure, de la force et de la durée des arbres; ils ne peuvent jamais récupérer la beauté qu'ils auroient eue, et l'élévation qu'ils auroient dans leur état naturel.

Outre les diverses espèces 'de greffes usitées dont nous venons de parler, il en est une autre dont on fait usage sur les châtaigniers, au moyen de laquelle on se procure tout de suite un arbre à fruit, avec une tête belle, bien formée et bien garnie. Lorsque les arbres sont en pleine sève, on coupe horizontalement la tête du sujet que l'on veut greffer; ensuite on fait à l'écorce trois ou quatre incisions, suivant la grosseur de l'écorce; on l'écarte du bois, afin qu'elle ne souffre point dans le reste de l'opération; on entaille alors le bois jusqu'au milieu de la moelle, de la hauteur de trois ou quatre pouces; on prend ensuite une branche que l'on a coupée sur un autre arbre, et qu'on a choisie

Des différentes manières de greffer. 187 exactement de la grosseur de l'arbre qu'on veut greffer; on y fait la même opération que nous venons d'indiquer pour le sujet ; alors ces deux portions de bois étant coupées également en flute, s'appliquent exactement l'une sur l'autre; et l'on a soin d'observer que le canal du jeune bois soit perpendiculaire à celui de la tige; puis on fait un trou qui traverse de part en part les deux morceaux de bois, dans lequel on met une cheville : la greffe se trouve donc ainsi assujettie fermement dans sa position naturelle; la sève bouche tous les petits interstices; on relève après cela sur la greffe l'écorce de la tige, et on l'arrange de manière qu'elle l'enveloppe exactement: on entortille ensuite la greffe à la manière ordinaire, pour empêcher l'eau des pluies de s'introduire entre la greffe et le sujet; on jouit alors presque tout de suite d'un arbre portant une belle tête, et qui rapporte abondamment. Cette opération exige beaucoup d'adresse; car elle a réussi difficilement entre les mains d'habiles gens qui l'ont essayée, sans doute par la difficulté d'adapter bien juste la tête coupée avec le trone, et par le dérangement que le moindre vent occasionne dans la circulation de la sève.

188 Des différentes manières de greffer.

Greffe par approche, pour les orangers et citronniers.

On pique à côté du sauvageon une branche de l'espèce que l'on désire se procurer, et de la même grosseur que le sauvageon; on la plante assez près pour pouvoir faire toucher les deux écorces, après y avoir fait une incision; on les assujettit ainsi l'un contre l'autre. L'humidité de la terre nourrit tovjours la branche jusqu'à ce qu'elle soit incorporée au sauvageon. Au bout de quarante jours, on ôte la ligature; on coupe la tête du sauvageon, toute la sève se porte dans la nouvelle branche greffée, qu'on laisse jusqu'à l'année suivante participer de l'humidité qu'elle retire de la terre; au bout de ce temps, on la coupe au dessous de la réunion des deux sujets; quelquefois même la partie qui reste dans la terre a pris racine, et donne naissance à un nouvel arbre. Cette greffe a l'avantage de pouvoir se pratiquer en tout temps, de donner promptement de beaux arbres; car on peut mettre pour greffe de très-grosses branches. On gagne une année, que l'on perdroit en greffant à l'ordinaire. Cette greffe est, à ce qu'il paroît, la première présentée par la nature, et qui a donné naissance aux espèces différentes de greffes qu'on a imaginées.

Des différentes manières de greffer. 189

Méthode pour conserver les greffes, et faciliter la réunion certaine de la plaie.

Les greffes ne réussissent qu'autant que les vaisseaux de la greffe et du sujet peuvent s'aboucher et se réunir, afin que les liqueurs de la sève puissent s'élever de l'un à l'autre. L'humidité qui peut s'introduire entre l'un et l'autre, et la sécheresse empêchent souvent la réunion des vaisseaux : pour les garantir de l'un et de l'autre, on entortille ordinairement chaque greffe avec de la terre grasse ou de la bouse de vache; mais, dans bien des circonstances, ce sont de foibles désenses pour la jeune greffe. Il est bien plus certain d'avoir de la poix-résine, de la térébenthine et de la cire que l'on fait fondre ensemble; on enduit toutes les petites fentes avec ce mélange; on en met aussi au bout de la greffe; et le tout étant ainsi enduit, ni l'humidité, ni l'ardeur du soleil ne peuvent faire le moindre tort à cette greffe, et elle réussit bien, si on emploie toutes les préeautions décrites.

Le moyen sûr de défendre les jeunes greffes de l'attaque des insectes, connus par les jardiniers sous le nom de lisette ou coupe-bourgeons, ainsi que des premières gelées du printemps, c'est de les envelopper dans de petits sacs de papier qu'on lie avec du fil.

Moyen de se procurer des arbres chargés de diverses espèces de fruits.

Il ne s'agit que de greffer sur un même arbre; sur un poirier, par exemple, des poires de diverses espèces; comme la sève des diverses espèces de poiriers se met en mouvement à peu près dans le même temps, et qu'il se trouve beaucoup d'analogie entre les diverses espèces de poiriers, plusieurs de ces greffes réussissent très-bien.

Des arbres propres à remplacer, ou de la bâtardièle.

Lorsqu'on n'a pas de pépinière on peut en former une d'arbres gressés, qu'on place dans un endroit de son terrain où ils ne peuvent nuire. Les tiges se mettent au cordeau, à six pieds, et les nains à quatre : ils peuvent rester ainsi très-long-temps; ils servent à remplacer sur-lechamp et sûrement, au besoin; on doit séparer les fruits à noyaux d'avec les fruits à pepins; on dispose de toutes figures et de toutes grandeurs ceux qui manquent dans les jardins; c'est un fonds d'autant meilleur, qu'un arbre planté plusieurs fois est beaucoup plus franc qu'un arbre planté au sortir de la pépinière. Il faut les tailler tout court, s'ils étoient à demoure.

Cet endroit se nomme batardière; il doit

Terre propre aux différens arbres. 191 être tenu bien propre, bien labouré, sarclé, etc. On en tire des arbres formés, qui ne laissent pas de vide dans les endroits où ils suppléent ceux qu'on a arrachés.

On peut encore en élever en mannequin. On les gouverne et on les taille, selon l'endroit où on les destine, soit pour espalier, berceau ou même haute-tige; on les enlève soigneusement avec le mannequin pour les mettre en place; par cette méthode on gagne une année; on peut aussi y élever des tiges; il suffit de faire des mannequins assez grands, selon les espèces qu'on élèvera.

De la terre propre aux espèces différentes d'arbres fruitiers.

Avant de planter, il convient de connoître sa terre, et de savoir quelle nature d'arbre peut lui convenir.

Pour le poirier, dont les racines pivotent et cherchent toujours le fond de la terre, il faut une terre douce et profonde; autrement, dès que la racine a atteint le tuf ou la glaise, l'arbre devient jaunâtre, souffre par le faîte, et diminue au lieu d'augmenter, s'il est greffé sur cognassier, à qui il faut une terre douce et humide. Il y a à observer qu'un poirier sur franc ne poussera que du bois dans une terre humide où le cognassier réussiroit parfaitement.

192 Placement des arbres dans un jardin.

Le pommier, dont la racine trace, n'a pas besoin d'une terre qui ait un si grand fonds, mais il faut qu'elle soit forte et fraîche, asin qu'elle trouve à se nourrir et qu'elle puisse s'étendre.

Le prunier, le pêcher et l'amandier, se plaisent dans les terres légères; les grasses leur conviennent aussi.

Les cerisiers et autres fruits rouges dont les racines délicates courent à fleur de terre, réussissent très-bien dans la terre douce et sablonneuse.

De la disposition raisonnée des arbres dans un jardin.

Les hautes tiges se mettent dans les vergers et les grands jardins, et ne demandent du soin dans les premières années, que pour former leurs têtes; il suffit ensuite, de temps en temps, au moment de la taille, de les écheniller soigneusement, de les évider dans le milieu, afin que l'air circule et que le fruit mûrisse. Si cependant un arbre paroît languir, il est bon d'en rabattre les branches et d'en fumer le pied. Malgre l'habitude contractée de ne pas tailler les arbres d'un verger, je conseillerois cependant de le faire; ils n'ont pas besoin d'être rabattus comme ceux d'un petit jardin; on peut allonger leurs branches selon leur force. La

taille donne à l'arbre une sorme plus agréable, et le fruit, qui n'est pas en si grande quantité que sur un arbre abandonné, est beaucoup plus beau et meilleur. On met peu de hautes tiges en espalier, parce qu'on a rarement des murs assez hauts pour qu'ils puissent s'étendre. Les fruits qui viennent en plein vent ont beaucoup plus de goût que les autres.

Les demi-tiges, les nains, les éventails, les pyramidaux, les buissons, se placent aux endroits où ils ne sauroient nuire, et d'après le dessin du jardin; dans les petits jardins, on met peu de buissons, à moins qu'on ne les ait greffés sur paradis, parce qu'ils occuperoient trop de place, s'ils étoient greffés sur franc ou sur poirier.

De l'exposition des arbres.

Selon les différentes expositions, on place des arbres qui y conviennent. Les hâtifs doivent être au levant, les tardifs au midi; les poires et pommes hâtives au couchant, et les tardives au septentrion. Ces derniers arbres donnant moins de bois à cette exposition, peuvent être plantés plus dru. En général il convient d'avoir beaucoup de fruits d'hiver; ils sont d'une plus grande ressource et d'un plus grand produit.

Il vaut mieux cultiver de honnes espèces de fruits choisis qu'un très-grand nombre dont le goût et la vue ne sont pas flattés : il ne faut jamais différer de faire arracher et remplacer ceux qui n'en donneroient que de mauvais, soit par leur nature, soit par vieillesse.

Temps de planter.

On plante depuis le moment où la sève est arrêtée, ce qui arrive vers la fin d'octobre, jusqu'au mois de mars qu'elle commence à se mettre en mouvement; mais plus tôt on plante et plus on est sûr de réussir. En outre il est bien plus agréable de planter dans de beaux jours d'automne, où la terre est meuble, que dans l'hiver, où, engourdi par le froid, il est impossible de soigner son travail avec les mêmes précautions. Il convient donc de planter aussitôt qu'il y a possibilité: en accélérant cette opération, on gagne une année.

Soins à apporter à la plantation.

Dès le mois de juillet, il faut préparer la terre où l'on veut planter. La beauté des arbres dépend déjà de ce premier soin; on ne répare plus les fautes commises, car il est impossible de fouiller sous les racines d'un arbre.

Il faut donc, dans les meilleurs fonds, faire des trous de quatre pieds de largeur en carré, les creuser de deux pieds pour les poiriers, et d'un pied seulement pour les pommiers; car si

les trous sont plus creux, les racines suivent la bonne terre, et descendent jusqu'au fond, où, étant renfermées, elles languissent; au lieu que plantées fort haut, les racines courent sur la superficie de la terre, qui est toujours la meilleure; l'arbre profite beaucoup, il rapporte du fruit plus beau.

Lorsque le tuf est proche, il faut le défoncer, parce que dès que l'arbre y seroit arrivé il périroit; dans les endroits marécageux, il ne faut pas aller jusqu'à l'eau. Quand on place un arbre où il en est mort un autre, il faut absolument en renouveler la terre, dont les sels son tépuisés.

Les trous bien fouillés, avant de les remplir il faut en labourer le fond, et quand on plante, si la terre a besoin d'être amendée, il faut bien mêler le fumier consommé avec la terre, car s'il demeuroit en masse, il s'échaufferoit et gâteroit les racines. Il est encore très-bon de mettre des gazons dans les trous d'arbres; c'est un engrais qui dure très-long-temps.

Si on a un espalier à planter contre une muraille, à un demi-pied du mur, en talus, pour menager les fondemens, on fait une tranchée en nettoyant bien la terre de pierres, racines, etc. On en laboure ensuite le fond, et avec soin; on plante ces arbres à une distance de six pouces du mur, en leur inclinant la tête.

Le pêcher et l'abricotier doivent être plantés un an, et les fruits à pepins deux ans après qu'ils ont été greffés. Avant de replanter un arbre levé, il faut l'effeuiller, sans cela les branches se rideroient, et l'arbre pourroit souffrir, et avoir toujours attention à ce que sa greffe ne soit pas enterrée. Si on prend un arbre qui ait deux greffes, on coupe la plus foible.

Avec des précautions, on peut planter en bon fonds les pruniers, cerisiers, abricotiers, poiriers et pommiers un peu forts.

Tous les arbres de tige doivent être choisis droits, de six pieds de haut environ: les poiriers à haute tige doivent être greffés sur franc, parce que leurs racines pivotent et résistent aux vents, et non sur cognassier, qui ne fait que courir à fleur de terre, qui s'éclate souvent, et qui ne réussit pas par-tout. Ce n'est ordinairement que la troisième ou quatrième année que l'arbre sur franc rapporte du fruit; mais aussi l'arbre dure bien plus long-temps. Au reste, il suffit que l'arbre soit devenu vigoureux; il y a des moyens de le mettre à fruit.

Lorsqu'on fait une plantation dans un terrain léger et sec, il faut, quand on le peut, tremper le pied de chaque arbre dans une eau grasse et épaisse, composée de bouse de vache et de mauvais regain court, le mettre aussitôt dans le trou destiné à le recevoir, et dans lequel on

aura préparé et adouci la terre sur laquelle doit être posé le pied de l'arbre; puis on le couvre en émiettant la terre avec la bèche, et pressant le pourtour sans trop comprimer les racines. Si on plante dans une terre forte, froide et humide, on se sert de fiente de poule, de pigeon, de suie de cheminée ou de crottin de mouton, délayés dans quelques seaux d'eau de mare rendue épaisse, dans laquelle on trempe le pied de chaque arbre.

Les arbres fatigués, altérés et ridés, soit d'un long voyage, ou par le dégel survenu en route, seront, aussitôt qu'il sera possible, jetés pendant quarante-huit heures dans une mare, les tiges et pieds couverts d'eau. On rabattra ensuite les branches, les racines et le chevelu, jusqu'à ce qu'on trouve le bois vert; on les plante aussitôt en place sur une terre bien émiée, asin que les racines soient à l'aise; on comble le trou. On garnit des pieds à la tête la tige de cordons de paille tournés autour, et pas trop serrés : pendant quinze jours et plus, si le temps étoit sec dès l'instant de la plantation, on verseroit une pinte d'eau sur chaque tige; il faudroit cesser si le temps se mettoit à la gelée. Cet arrosement maintient l'écorce dans son état naturel, donne de l'élasticité aux pores, pour la circulation de la sève, facilite et assure la reprise des arbres. Dans les fortes chaleurs, pour

les garantir des coups du soleil, on peut répéter le même arrosement.

Lorsqu'on lève de chez soi des arbres à planter dans le même endroit, l'arbre levé et remis de suite en place a peu souffert, sur-tout si on le fait avec tout le soin nécessaire.

Mais, lorsqu'on est obligé de tirer des arbres des pépinières, il faut qu'ils ne soient pas trop vieux levés, qu'ils n'aient point l'écorce ridée, le bois sec, et qu'ils aient de belles racines.

Les arbres doivent être espacés selon leur vigueur. Dans les terres sablonneuses, on leur donne moins de distance que dans les terres fortes, et on les espace, au surplus, selon l'emploi qu'on veut faire du terrain qui est dessous. Dans les vergers, on les espace de douze à quinze pieds, lorsqu'ils sont sur franc; sur cognassier, une moindre distance suffit, parce qu'ils poussent moins vigoureusement. Les pêchers en espalier, selon les terrains, doivent être de douze à dix-huit pieds; lorsqu'ils sont à cette dernière distance, on peut mettre un poirier entre, qu'on lève lorsque les pêchers se sont étendus, ce qui arrive en cinq ou six ans.

On plante du chasselas ou du muscat en espalier, qu'on conduit par cordons allongés au dessus des pêchers, lorsque les murs sont trèshauts; car s'ils n'avoient que huit à neuf pieds, ces treilles leur nuiroient beaucoup, et finiroient par les arrêter à leur approche.

Des arbres pyramidaux, improprement appelés quenouilles.

Les plantations de ces sortes d'arbres sont devenues un objet de mode; mais il est bien difficile de se procurer de beaux sujets, à cause des soins qu'il faut apporter à leur formation, sur-tout sur la base de la pyramide : il faut en outre les élever dans une direction verticale, car un tel arbre ne doit pencher d'aucun côté; on parvient à les tenir droits par le moyen d'un tuteur auguel l'arbre est assujetti avec des liens d'osier : il faut avoir sur-tout l'attention de mettre quelques corps mous entre l'arbre et le tuteur, pour empêcher le premier d'être tropcomprimé ou écorché. Si l'arbre est un peu courbé, et qu'on ne puisse le redresser sans trop d'efforts, il faut alors le faire graduellement pour ne pas gêner la circulation de la sève par un changement trop subit de direction qui étrangleroit les canaux transmisseurs (1).

Tous les arbres fruitiers sont susceptibles d'acquérir la forme pyramidale, avec l'attention de

⁽¹⁾ Voyez le Traité des arbres pyramidaux, avec la manière de les former, de les diriger, etc. par M. Calvel?

les former. Il faut sur-tout les laisser bien mettre à bois, il sera alors aisé de les disposer et de les mettre à fruit.

Quant aux pêchers, M. Calvel n'a vu personne en élever sous cette forme. Je connois un particulier qui en a élevé une assez grande quantité de noyaux mis en place; et, d'après son procédé, je viens de tenter la même chose: e ferai part, dans le temps, des succès que 'aurai obtenus.

Quelques observations sur les marchands d'arbres.

Il faut sur-tout se garder du charlanatisme des marchands d'arbres, qui veulent en fournir de tout élevés en espaliers pendant cinq à six ans, et que des propriétaires enthousiastes achètent de six à douze francs, dans l'espérance de jouir tout de suite et d'un bel arbre et de son fruit; ils sont, dit M. Calvel dans son excellent Traité des Pépinières, dont j'ai déjà parlé plus haut, dupes de la supercherie ou de l'ignorance des marchands.

Tout marchand qui vend un arbre avec la preuve qu'il donnera du fruit la même année, offre une jouissance momentanée qui ne peut que retarder la jouissance réelle. En outre, la plupart des arbres qui se vendent ainsi formés, sont, en général, des rebuts de pépinières achetés à très-bas prix, qu'on a refaits dans un terrain bien amendé et continuellement fumé, et qui, remis dans une terre ordinaire, végètent quelque temps, et finissent par périr en languissant; ou ce sont des arbres doubles dans les espaliers, dont on se défait avec l'intention de ne jamais donner le meilleur.

Il est bien rare qu'avec de pareilles plantations on réussisse à avoir de bons arbres, surtout en fruits à pepins. Il n'en est pas des murs d'un jardin comme des murs d'un appartement, qui peuvent être couverts dans la minute; il faut à un espalier le temps de se former, et de se former convenablement; de jeunes sujets y sont bien plus propres: pendant deux ou trois ans, ils travaillent en terre, et la quatrième, ils finissent par annoncer de très-beaux arbres. En outre, une fois domiciliés dans le terrain, ils s'y plaisent et profitent beaucoup; au lieu que les sujets tout formés, dont on veut garnir sur-le-champ un espalier, figurent quelquefois deux ou trois ans, et finissent par mourir, n'ayant offert qu'une vaine espérance.

On est obligé de recommencer à planter, après avoir perdu son temps et son argent qui, dans ce cas, est la moindre perte, pour n'avoir pas voulu profiter des avis de ceux qui n'ont aucun intérêt à tromper. Mais il est si doux d'être flatté et d'avoir autour de soi des

gens qui abondent en apparence dans notre sens, qu'on leur pardonne presque d'avoir trompé.

Sur les jardiniers:

J'ai connu un jardinier si entèté, que, lui proposant de faire l'essai d'un remède trouvé efficace contre la gomme, etc., il répondit que jamais ilne l'essaieroit; qu'il ne le connoissoit, ni ne le vouloit connoître; que tout ce que l'on faisoit à présent ne valoit rien.

L'entêtement des jardiniers n'est pas encore le scul désagrément qu'éprouvent les propriétaires de maisons de campagne; ils sont bien les maîtres de leur terrain, mais non de sa conduite; elle est toute entière dans la volonté du jardinier qui règle à son gré tout ce qui lui convient. Il faut convenir aussi que beaucoup de propriétaires trouvent un jardin très-beau et bien tenu, des que les allées sont nettoyées, ratissées, et la terre couverte de verdure; ceux-là alors se contentent de peu; mais ceux qui demandent toute autre chose d'un jardinier, qui le veulent pour ainsi dire médecin d'arbres, rencontrent rarement ce qui leur convient dans une classe d'hommes presque toujours routinière, et qui ne veut savoir absolument que ce qu'on lui a appris, sans aucun principe, et hors d'état de rien raisonner.

Pour confirmer ce que je viens de dire de la manière dont les jardiniers disposent des terrains, je citerai un trait arrivé à quelqu'un de ma connoissance, qui a une superbe propriété près de Melun. Sa femme demanda un jour à son jardinier pourquoi il ne semoit pas des lentilles dans tel endroit qu'elle lui indiqua. Un jardinier au moins honnète auroit pu répondre que la terre ne convenoit pas à ce genre de légume à qui il en faut une particulière, ou, au moins, donner une raison plausible; mais il répondit nettement qu'il n'en semoit pas parce qu'il ne les aimoit pas.

Le jardinier, en général, fait un métier de son état; il ne pense pas que la culture puisse être un plaisir et un goût particulier pour l'homme instruit. Une dame qu'on pourroit dire amoureuse de jardins et de plantations, voulant causer un peu avec son jardinier sur différens arbres qu'il avoit placés à son goût, mais qu'elle ne trouvoit pas au sien, lui en sit l'observation, avec l'air d'une personne qui veut plutôt consulter qu'ordonner : Pour peu que cela vous plaise, madame, je les mettrai la tête en terre et les racines en l'air, dit le jardinier. La dame, choquée de cette réponse, n'en fit pourtant rien paroître; elle se contenta de lui dire: Ce ne sont pas là des raisons que vous me donnez; elle voulut alors en tirer de lui;

mais il abrégea tout, en lui disant encore: Madame, dépéchez-vous, je n'ai pas le temps de vous écouter, j'ai autre chose à faire. La dame se retira prudemment, pour ne pas lui dire à son tour ce qu'elle pouvoit faire. Voilà à peu près la conduite de tous les jardiniers: et j'ai toujours dit que, sans la nécessité indispensable d'en avoir, les maisons de campagne seroient d'un prix trop élevé pour pouvoir y atteindre, et qu'à côté du plaisir qu'on se promettoit dans la jouissance de son jardin, étoit toujours une peine qu'on ne soupçonnoit pas, celle d'avoir un jardinier qui ne feroit jamais que sa volonté.

Une observation bien singulière à faire, et malheureusement trop vraie, c'est qu'un jardinier qui auroit à son compte un terrain assez vaste et bien planté, qui seroit tenu d'en payer la location, de se fournir d'outils, de fumiers, d'hommes de journée, etc. etc., réussiroit à y vivre et à y élever sa famille; et que ce jardinier, ayant ce même terrain pour le compte d'un autre qui le paieroit bien et le fourniroit de tout, bien loin de rapporter du profit au maître, ne feroit que lui être à charge de toutes manière.

Taille des arbres.

La taille des arbres a trois buts principaux : 1°. de prolonger leur durée; 2°. de leur donmer certaines formes qui plaisent aux yeux et qui attirent dans l'endroit qu'ils occupent; 5°, d'avoir de plus beaux fruits, et de les garantir en partie des secousses du vent qui les abat de dessus les arbres élevés, quand ils sont de quelque grosseur.

En retranchant toutes les branches inutiles pour la nourriture desquelles la sève se seroit divisée, un arbre dure plus long-temps.

Il est de toute vérité que le fruit qui croît sur des arbres taillés, est mieux nourri et plus beau. La sève ne se perd point à nourrir du bois inutile, et le soleil favorise mieux le fruit en entrant par-tout.

Dès l'instant de la plantation d'un arbre, et à sa première taille, on le dispose de façon qu'en rapportant beaucoup, il dure très-long-temps. Pour y réussir, il faut substituer à la méthode ordinaire une méthode sûre, infaillible et aisée dans l'exécution, dont il est parlé à l'article des Plantations.

Les arbres en espalier, lorsqu'ils sont dans un terrain vigoureux, ont besoin d'avoir en largeur ce qu'on ne peut leur donner en hauteur. Comme la sève tend toujours à monter, il faut modérer son effet dans le haut de l'arbre, afin de l'entretenir dans le bas, et en conséquence ne souffrir aucune branche forte verticale.

Lorsqu'un arbre s'emporte d'un côté, ce qui

s'appelle épaulé, il faut modérer la rapidité de la sève, soit en coudant un peu la branche de ce côté, soit en le taillant un peu long, et plus court celui où la sève ne se porte pas aussi vivement.

La taille de l'arbre se fait donc pour lui donner la forme qu'on désire, avoir de plus beaux fruits, et le faire durer plus long-temps, en ne le forçant pas à nourrir des branches inutiles qui l'épuiseroient.

Selon l'espèce, on retarde ou on avance la taille des arbres, qu'il faut cesser dans les froids rigoureux, et dans les fortes gelées.

On commence ordinairement à tailler les poiriers et les pommiers depuis la chute de leurs feuilles, et on diffère la taille des pêchers, abricotiers et pruniers jusqu'au moment, pour ainsi dire, où ces derniers sont en fleur, ce qu'il est impossible de faire sans causer une perte considérable de sève aux branches, et exciter cette gomme qui les fait périr.

Il est plus avantageux de tailler tous les arbres indistinctement en automne, lorsque n'avant plus assez de sève pour pousser de nouvelles branches, ils en ont assez pour guérir la plaie de la taille. Le temps est alors plus favorable, et les travaux moins pressés; on peut visiter les arbres, les examiner avec soin, retrancher le mauvais bois, le bois mort, les onglets,

etc.; enfin les éplucher avec un soin qu'on ne prend pas lorsqu'il y a trop d'ouvrages à la fois.

Le préjugé enraciné qui a dirigé jusqu'à présent la conduite des jardiniers, ne sera pas détruit par l'exemple et les preuves; cette classe d'hommes a une routine plus forte que l'expérience; c'est aux personnes curieuses de leurs arbres et de leur jardin, que nous adressons cette observation qu'ils fevont bien de mettre en pratique (1).

En taillant il faut avoir soin de couper net, sans déchirement de bois ni d'écorce en talus opposé à l'œil, autrement cet œil voisin de la taille pourroit avorter. Lorsqu'on est obligé de se servir de la scie, il faut ensuite parer l'endroit scié avec la serpette, afin que la plaie puisse se guérir plus aisément.

Tout le succès de la taille, en général, dépend de savoir ôter les branches inutiles ou

⁽¹⁾ Jardiniers, mes amis, dit M. Calvel dans son Traité des Pépinières, n'appelez pas expérience une succession de travaux non interrompus qui n'ont pour objet que l'imitation des exemples que vous avez reçus. La réflexion dégagée de tout préjugé, une étude constante de la nature, des observations suivies sans prévention peuvent seules vous la donner, cette expérience. Vous pouvez l'acquérir en vous affranchissant des erreurs de l'habitude, de l'esclavage de la routine, etc.

usées, de régler leur longueur, leur force sur celle de l'arbre. Il faut sur-tout ne laisser ni branches croisées, ni drageons sortant des racines.

On coupe régulièrement près de la tige les branches qu'on retranche, afin qu'il ne s'y fasse aucun nœud; elles se recouvrent plus promptement.

Les arbres foibles en bois se coupent court, et sur-tout ceux greffés sur cognassier; les autres se taillent long, afin de les charger à fruit; ceux de plein vent ne se taillent plus, si l'on veut, quand leur tête est formée; on se contente d'arrêter, en les cassant, les petites branches qui excèdent le tour de l'arbre, et de vider l'intéricur, dont on retranche les branches qui feroient confusion sans rien produire: cependant j'en conseillerai toujours la taille, mais une taille très-allongée, qui néanmoins ne permettra pas à cet arbre d'avoir des branches pendantes comme celles des arbres à cidre; les arbres aussi en seront plus beaux.

Les fruits d'hiver veulent être plus ouverts dans le milieu que les fruits d'été.

Il faut encore bien distinguer les arbres à la taille; les poiriers de St-Germain ou de beurré se mettent promptement à fruit, et demandent à être conduits autrement que le poirier de virgouleuse, de bon chrétien d'hiver, etc., qui sont plus tardifs. Ceux-ci veulent être taillés dans leur jeunesse, fort allongés, surchargés de petites branches, la plupart laissées entières, sans quoi ils ne se mettront pas à fruit de long-temps. Les autres, au contraire, se forment dès leurs premières années, et se taillent comme des arbres modérés dans leur végétation. Le pommier d'api, dont le bois est fort long, celui de calville rouge, où il est peu nombreux, exigent un différent traitement des autres pommiers, dont le bois est abondant, etc.

Avant de retrancher une branche, il faut voir si on n'aura pas besoin de regarnir le vide, et s'il y aura de quoi; ensuite se souvenir qu'il est autant dangereux d'ôter trop de bois aux arbres, que de leur en trop laisser.

Pour bien tailler il faut définir les différentes branches. Il y a des branches à bois, des branches de faux bois, des branches à fruit, des branches chiffonnes, des branches gourmandes.

Les branches à bois, sont celles qui donnent la figure à l'arbre.

Les branches de faux bois ont toutes les yeux plats et éloignés.

Les branches à fruit sont plus minces que les branches à bois, mais bien nourries, dont les boutons sont doubles, un peu gros et rapprochés les uns des autres.

Les branches chiffonnes sont de petites bran-

ches déliées qu'on trouve en confusion, qui ne peuvent donner ni bois, ni fruit.

Les branches gourmandes sont des branches droites et claires, avec les yeux plats et éloignés qui naissent sur les grosses branches, et qui attirent toute la sève de l'arbre; on les supprime si elles sont inutiles ou mal placées; ou on s'en sert pour renouveler l'arbre au besoin.

Il faut couper, comme inutiles, toutes les branches chiffonnes; celles de faux bois et les gourmandes, à moins, comme on vient de le dire, qu'on n'en ait besoin pour renouveler l'arbre, ou pour arrêter la fougue d'un arbre trop vigoureux. Toutes les mauvaises branches ne doivent être ménagées que dans le cas où leur retranchement dépareroit l'arbre.

Selon la vigueur du jet, depuis quatre jusqu'à douze pouces, on taille avec soin les branches à bois qui forment la tête de l'arbre.

Les branches les plus précieuses, sont les branches à fruit qu'il faut raccourcir quand elles sont trop longues et trop foibles : laisser entières, en retranchant le petit bout seulement, pour que les boutons profitent mieux, celles qui sont d'une juste longueur, et ne pas toucher à celles qu'on appelle bourses, qui sont grosses et courtes, et prêtes à donner du fruit.

Les poiriers vigoureux poussent souvent des hourgeons forts, dont les yeux s'ouvrant dans la même année, produisent des branches à fruit; au lieu de rabattre ces branches précieuses, on allongera leur taille sur les yeux au delà. Si ces bourgeons cependant étoient fort longs, et garnis d'un grand nombre de branches à fruit, on taille quelques unes de ces dernières à un oudeux yeux, afin de les faire dégénérer en bourgeons, pour prévenir le vide qui pourroit se faire.

On casse les branches du poirier et du pommier pour les mettre à fruit. Cet usage est fondé sur la raison de diminuer le nombre des plaies, et d'augmenter celui des branches à fruit. Trois sortes de branches sont susceptibles de cette opération; les bourgeons petits et moyens, qui poussent autour de l'arbre, les branches chiffonnes et les petites branches provenues des boutons à fruit dégénérés; de ces restes de bourgeons cassés, il sort des branches à fruit. Les branches chiffonnes se cassent au dessus du deuxième ou troisième œil renflé, afin de réduire les boutons au petit nombre qui peut réussir sur ces branches foibles. Les petites branches provenues de boutous à fruit, se cassent comme les chiffonnes, ou au dessus des rides de leur base, sans leur laisser aucun œil apparent.

Cette opération n'a lieu que pour les seuls pommiers et poiriers vigoureux et jeunes; elle ne doit pas même y être trop multipliée, à moins qu'il ne faille arrêter un arbre trop fougueux, qui s'emporte trop en bois, et le mettre à fruit.

Quand un arbre trop vigoureux, au lieu de se mettre à fruit, s'emporte toujours en bois, ce qui arrive par une sève trop abondante, il ne faut pas le tailler, mais lui casser des branches, ainsi qu'on vient de le dire, écarter deux ou trois des plus fortes racines, et les recouvrir de terre. Le cours de la sève étant arrêté, les boutons s'arrondiront, et il finira insensiblement par tourner à fruit.

La figure d'un arbre contribue à sa beauté et à sa bonté; c'est pourquoi il ne faut pas trop dégarnir le pied ni le corps d'un espalier. On doit tenir le bas des espaliers garni de plusieurs branches, ne pas retrancher les basses, et ne les tailler que d'une longueur médiocre, afin de tenir toujours le bas de la muraille couvert.

Le corps doit être plutôt taillé court que long; les branches hautes, difficiles à gouverner, sur-tout dans les pêchers, doivent être raccourcies de beaucoup, sans cela ils se dégarnissent du pied et ils ne durent pas long-temps.

On forme un arbre régulièrement pour l'espalier en rabattant sa tige et en choisissant les deux plus vigoureuses branches qui y reperceront sur les côtés parallèles au mur. Ces deux branches formeront la base de l'arbre entier, et seront comme les mères de toutes les autres, en divisant la sève en deux canaux obliques qui la partageront des deux côtés également. Si on y laissoit une tige verticale, l'arbre, au lieu de s'étendre, ne feroit que monter.

L'arbre pyramidal, vulgairement appelé quenouille, figure très-bien dans un espalier, il y réussit de même, il donne moins de peine à diriger et à tailler.

Ce n'est qu'en nettoyant les arbres de tous bois morts, chicots, des corps étrangers, en les émoussant, en les écroûtant tous les trois à quatre ans qu'on les maintient dans la fructification.

Les arbres en espalier produisent le plus bel ornement d'un jardin lorsqu'ils sont bien tenus. Les arbres en contre-espalier se cultivent de même: pour disposer ces derniers, on pose des échalas de chaque côté; au haut on met une traverse, ce qui suffit pour les dresser. A mesure que ces différens arbres, ainsi préparés, augmentent en hauteur et en largeur, on les taille sur les côtés et dans le haut des branches, et on les arrange toutes comme les doigts sans être croisés, afin qu'elles fassent bien l'éventail.

Chaque année on palisse et on retranche ce qui doit l'être; on coupe à deux ou trois yeux les branches qui piquent le gros de l'arbre, afin qu'elles se mettent à fruit.

On n'élève plus actuellement d'arbres en buisson, ils occupent une trop grande place, mais leur taille est la même. On ne taille que les bourgeons placés dans la direction de leur circonférence, et la longueur de leur taille se règle selon leur force.

Manière de multiplier, par les marcottes, les arbres rares et précieux.

Cette opération, l'une des plus intéressantes du jardinage, est souvent la seule dont on puisse faire usage pour multiplier les arbres rares et précieux. On peut employer quatre moyens différens, que l'on applique suivant que la position des branches le demande, ou que la qualité des arbres l'exige. En général, les racines nouvelles partent toujours des nœuds et des bourrelets: un des points essentiels pour faire prendre des racines promptement et sûrement à des branches, est de tâcher d'y occasionner la formation d'un bourrelet.

Un des premiers moyens de faire prendre racine aux branches, est, lorsqu'elles sont assez basses et assez longues, de les coucher simplement dans la terre, où l'on a fait une petite fosse; si la branche a trop de roideur, il faut alors l'arrêter avec un crochet de bois. Toute la perfection de cette opération consiste à faire faire le coude aux branches dans l'extrémité de la fosse, le plus droit possible, sans les rompre ni les écorcer; car alors la sève, trouvant les

canaux obstrués par un point de resserrement et d'extension tout ensemble, est forcée de s'engorger, de former un bourrelet et de percer des racines : cette opération réussit à merveille sur l'orme, le tilleul, le platane; lorsque la branche a pris racine, on la sépare alors de la mère : c'est de cette manière qu'on marcotte la vigne.

Le second moyen, lorsqu'on opère sur des arbres qui ont de la lenteur ou de la dissiculté à percer des racines, est de prendre les mêmes précautions que pour les œillets.

On couche la branche de la manière dont on vient de le dire, mais seulement à l'endroit du coude on fait une entaille; on éclate un peu la branche dans son milieu, sur environ un pouce ou deux de longueur, suivant sa force, et on glisse un petit morceau de bois dans l'entaille pour empêcher le bois de se réunir.

Comme cet expédient ne réussit pas à certains arbres, il faut alors avoir recours au troisième moyen, qui consiste à former avec un petit fil de fer que l'on serre avec une tenaille, une ligature qui, empêchant la sève de monter si facilement, donne lieu à la formation d'un bourrelet d'où sortent des racines. D'autres personnes ont pour méthode d'enlever une petite rondeur d'écorce au dessus du coude que forme la marcotte, ce qui, retardant l'élévation de la sève, fait naître aussi un bourrelet, d'où sortent ensuite des racines. Mais comme dans cette opération on affoiblit l'action de la sève, on retarde le succès; ce qui rend la ligature avec le fil préférable.

Lorsqu'on veut marcotter des arbres qui ont rarement des branches à leurs pieds, tels que les orangers et autres, on choisit les branches qu'on veut marcotter; on les passe à travers le fond d'un pot, que l'on assujettit ensuite à l'arbre, et que l'on emplit de bonne terre; la marcotte y prend racine, sur-tout si l'on a soin d'arroser fréquemment, ce qui est nécessaire; le pot restant ainsi suspendu, et lorsque la branche a pris racine, on la coupe par dessous le pot, et on la sèvre de sa mère branche.

Pour faire le choix des branches que l'on marcotte, il est bon d'observer que dans les arbres qui ont le bois dur, ce sont les jeunes rejetons qui font le plus aisément racine; au contraire, dans les arbres dont le bois est tendre et mollasse, c'est le vieux bois qui reprend le mieux.

Des maladies et des plaies des arbres, avec les remèdes à y apporter.

Les maladies des arbres proviennent de deux causes, l'une interne ou cachée, et l'autre externe ou accidentelle. Les premières sont occasionnées par le vice du terrain, la mauvaise plantation, des défauts de sève ou de racines, par des animaux qui les rongent ou les mettent à découvert.

Les secondes sont la gomme, la contrariété des saisons, l'humidité ou la sécheresse, qui occasionnent la jaunisse, la rouille, la brûlure, la mousse, la teigne, la gale, les limaçons, les perce-oreilles, l'engorgement de la greffe, qui doit toujours être hors de terre, pour la beauté de l'arbre et la bonté du fruit.

La gomme, quoique peu dangereuse par ellemême, cause la mort du pêcher; il faut lui faire des plaies le moins possible, et jamais à contre-temps. Le pêcher sur prunier y est moins sujet que sur amandier, arbre abondant en sève; sur ce dernier la gomme se met aux branches; sur le premier, à la tige.

Le dommage causé par la gomme se répare plus aisément dans les amandiers, les abricotiers, les pruniers, les cerisiers; ils repercent facilement de nouvelles branches, même aux endroits malades.

Il faut avoir soin de couper net, avec la serpette, ou d'unir proprement les plaies faites avec la scie à main; et on voit à toutes ces incisions de petits grumeaux de gomme, si on a négligé d'appliquer de l'onguent de Saint-Fiacre à tous les membres retranchés dans le temps.

Lorsque la gomme paroît, il faut l'enlever, sans lui laisser le temps de sécher et de durcir. Lorsqu'elle est durcie, il ne faut pas l'enlever de force, de peur de faire une nouvelle plaie, mais attendre un temps humide, afin de l'enlever; on emploie ensuite la serpette, pour ôter jusqu'au vif le bois rongé et pourri, et on frotte la plaie avec de l'oseille dont on exprime le jus, pour l'empêcher de prolonger la carie: de la terre mouillée suffit également.

Une trop grande abondance de sève fait quelquefois périr les cerisiers et les pruniers. Lorsqu'on s'apperçoit de cet accident par un amas de gomme, il faut leur faire une incision d'environ trois pieds au corps, pour donner du dégorgement aux pores, ils se rétabliront aisément; et en septembre on couvre de terre les plaies.

La gomme est la nielle qui fait des taches livides, de couleur cannelle, semblables à celles de la rouille du fer, sur les jeunes pousses du pêcher, et sur-tout sur ses gourmands. Cette maladie détruit quantité de bourgeons, depuis l'endroit qu'elle attaque jusqu'à leur extrémité. Le remède est de couper le bourgeon à un œil au dessous de l'endroit malade.

La cloque est une maladie pestilentielle du pêcher, occasionnée par le contraste du froid et du chaud, qui fait tort à la pousse et au fruit. Elle fait avorter à chaque bourgeon cloqué tous les yeux du bas jusqu'aux quatrième et cinquième. La cloque est ordinairement suivie d'un déluge de pucerons qui s'attachent aux feuilles devenues extrêmement tendres. Lorsqu'on coupe ces extrémités, il faut les ramasser dans un panier et les brûler. L'œil au dessous de la taille reperce et fournit une autre branche.

La brûlure du pêcher est occasionnée principalement par le froid et les faux dégels, qui gâtent les parties des arbres tant de fois gelées et dégelées. On peut prévenir cette maladie en couvrant les arbres de paillassons, ou en secouant la neige qui est tombée dessus.

La jaunisse des arbres est une maladie qui a souvent pour principe la sécheresse, le vice de la terre qui n'a point de fonds, et lorsque les racines ont gagné le tuf, le sable ou la glaise; lorsque des taupes ou des mulots ont mis à jour les racines, que la sécheresse les a pénétrées, et que quelquefois les vers blancs, qui se changent ensuite en hannetons, ont rongé les petites racines chevelues, et très-souvent endommagé les grosses racines. On ne parle pas de la jaunisse qui attaque le poirier greffé sur cognassier; c'est une maladie sans remède, il faut le remplacer, mais de la jaunisse qui attaque un arbre vigoureux. Pour guérir un arbre de la jaunisse, on prépare un remède composé de crottin de

cheval, de mouton et de bouse de vache, délayés dans deux seaux d'eau; ensuite on fait un bassin autour de l'arbre, on enlève le plus de terre possible autour des troncs, jusqu'aux premières racines, et on y jette ce bouillon bien délayé; il est rare que l'arbre ait besoin d'un second. Si la sécheresse a occasionné la jaunisse, il faut arroser fréquemment.

On a éprouvé encore qu'en labourant les pieds des poiriers dont les feuilles jaunes annonçoient le mauvais état de l'arbre, et mêlant à cette terre de la houille calcinée (espèce de charbon de terre), cette houille ranimoit les arbres, les faisoit pousser avec vigueur, les rendoit plus productifs, et que leurs feuilles, à la pousse suivante, étoient très-vertes.

Cette maladie se guérit rarement la première année; ce n'est qu'au printemps suivant, à la nouvelle pousse, que l'arbre, guéri par le remède, annonce sa guérison. Si un arbre attaqué de la jaunisse résiste aux remèdes, il convient de l'arracher et d'en mettre un autre. Il vaut mieux le remplacer, que de passer deux ou trois années à le tailler, à l'amender, aux risques encore de ne pas réussir.

La rouille a souvent la même cause que la jaunisse; on y emploie aussi quelquefois les mêmes remèdes: souvent elle est produite par le dérangement de la saison; le contraste subit de l'humidité et de la sécheresse, du froid et du chaud occasionne cette maladie, arrête la sève, et produit la rouille; de là la chute prématurée des feuilles, et l'abondance d'une sève mal digérée, qui produit beaucoup de branches chiffonnes, par les yeux ou boutons destinés à fleurir l'année suivante. Le remède à employer est de fouiller la terre pour découvrir les premières racines de ces arbres malades.

Le blanc, le meunier, la lèpre, sont des maladies qui n'attaquent pas l'arbre en totalité, mais seulement en partie, en sorte qu'à la taille on supprime les parties qui en sont attaquées.

La mousse qui s'attache aux arbres leur cause un dommage véritable en supprimant la transpiration sur toute la partie qu'elle recouvre, ce qui les empêche de profiter, et ce qui en rend la vue désagréable. Il faut, par un temps de brouillard, émousser les arbres, les nettoyer, en laver les tiges; ils profiteront mieux en jouissant de tout le bénéfice de l'air. On se sert pour cela d'un couteau de bois, ou d'un couteau dont la lame n'est pas tranchante. Cette opération se fait également, et mieux, par un temps sec, et la mousse s'enlève comme de la poussière. Les eaux de fumier et de mare sont excellentes pour arroser les arbres mousseux qu'on n'a pu émousser.

Lorsque la mousse croît sur les arbres, en si

grande abondance qu'elle en recouvre le tronc et les branches, bouche les pores, arrête la transpiration, attire à soi la sève, et fait languir et périr ensuite les arbres, pour les en guérir, on fait avec une serpette une incision en ligne droite à l'écorce de l'arbre malade, depuis le haut des branches jusqu'au pied de l'arbre : on doit faire cette opération en avril, parce qu'en juin les arbres auroient trop de sève, et l'écorce s'entr'ouvriroit trop. Il résulte de cette opération, que la sève circulant avec plus de facilité, l'écorce des arbres devient moins raboteuse, les graines de mousse n'ont plus où se fixer, et l'arbre se rétablit.

Les plaies des arbres sont occasionnées ou par incision, et alors les parties sont séparées, on par déchirement. La première espèce de plaie se guérit aisément; la seconde, plus difficilement. Il faut la nettoyer, retrancher toutes les filandres, l'unir, et appliquer ensuite dessus l'onguent de Saint-Fiacre.

Toutes les fois que la tige d'un arbre annonce un vice particulier, que l'écorce en paroît détachée dans quelques endroits, il faut aussitôt inciser cette partie, et lever l'écorce en allant jusqu'au vif, autrement l'eau filtrant entre le bois et l'écorce, pourriroit l'arbre qui se carieroit jusqu'au cœur.

Le chancre est une maladie ordinaire des ar-

bres fruitiers. Lorsqu'un arbre est attaqué d'un chancre externe, il faut le gratter au vif dans toute son étendue, et jusqu'au fond de la plaie, sur laquelle on appliquera trois à quatre lignes de boue faite avec la cendre du feu, qu'on laisse huit à dix jours dessus, pour détruire le vice du mal; après ce temps on nettoie et on lave la plaie, sur laquelle on applique, jusque par dessus l'écorce, un bon pouce d'épaisseur de bouse de vache, mêlée de terre et foin, puis par dessus, l'épaisseur d'un pouce de laine, ensuite du poussier de charbon, qu'on contient avec de la paille ou de l'osier; on renouvelle l'emplâtre, lorsqu'il tombe, jusqu'à parfaite guérison.

Lorsque le chancre a carié le corps ou la branche d'un arbre d'une profondeur à ne pouvoir gratter et nettoyer le fond, on en retire ce qu'il est possible de bois pourri; on introduit ensuite un morceau d'amadou saupoudré de fleur de soufre, de la largeur et de la longueur de la plaie; ensuite on l'allume pour brûler tout le bois mort, et détruire les insectes qui y sont renfermés. Aussitôt que l'amadou est consumé, on bouche avec force l'entrée de la carie avec un bouchon ou tampon de laine enduit de poussier de charbon ou de braise pulvérisée, qu'on renouvelle au besoin, et qu'on assujettit selon les moyens indiqués.

Si un arbre dont l'ensemble paroît sain (et qu'on soit assuré que ce ne soit ni tuf, ni glaise, etc.) est dans un état de langueur, on le déchausse jusque sous la culasse; on y trouve souvent une escarre. On lève les croûtes, on gratte la plaie au vif, on fait brûler dans les cavités un fort morceau d'amadou saupoudré de fleur de soufre, et on recouvre la plaie avec une ou plusieurs poignées de poussier de charbon ou de suie de cheminée, ou écailles d'huîtres concassées qu'on contient avec de la terre avant de rechausser l'arbre.

Toutes les parties des arbres atteintes de coups de soleil et de la gelée doivent, dès le mois de mars, être enlevées jusqu'à écorce vive; on nettoie toutes les gerçures et cavités avec un instrument tranchant; on mêle de la terre fraîche avec de la bouse de vache; on en couvre l'étendue de la plaie de l'épaisseur d'un doigt, qu'on contient avec de la laine enduite de charbon pulvérisé.

Les plaies des arbres, en général, causées par la gomme et des calus où s'épanche la surabondance de sève, doivent être nettoyées au vif.

Nouvelle composition pour guerir les plaies des arbres.

M. Forsyth, jardinier du roi d'Angleterre, a

trouvé une composition propre à couvrir les plaies des arbres et à arrêter toute extravasation de la sève. Cette composition réunit parfaitement les avantages de résister à la pluie et de ne point s'éclater au soleil : c'est un composé de bouse de vache, de plâtre, de cendres, de sable, d'urine et d'eau de savon, que l'on étend avec un pinceau, et sur lequel on jette de la poudre composée de cendres de bois et d'os brûlés, qui hâte beaucoup la dessiccation de la composition. Ce mélange a une propriété absorbante et d'adhésion, qui, en le faisant tenir fortement contre l'arbre, permet à l'écorce de croître par dessous. L'auteur regarde cette composition comme un fort stimulant; car si on l'applique sur des arbres qui contiennent un fort acide, comme les pommiers, abricotiers, etc. quand ils sont infectés de chancre, on verra cette maladie suinter au travers de la composition et lui adhérer au dehors comme de la poussière de cuivre ou de la rouille de fer que l'on peut enlever aisément avec la main, ce qui n'a jamais lieu avec une autre composition.

Quand on ne peut pas aisément se procurer des plâtres de vieux bâtimens, il faut prendre de la craie pilée ou de la chaux éteinte depuis un mois environ. Si on gardoit de la composition, on la conserveroit dans un vase en versant de l'urine par dessus, de manière à couvrir sa

surface, autrement l'air dissiperoit une partie de sa vertu.

Dans les temps secs, M. Forsyth recommande, ainsi que moi, de donner de bons arrosemens aux arbres une fois la semaine, et d'en asperger les branches et les feuilles, chaque jour dans l'après-midi, avec une pompe, en pressant avec l'index sur le bout du tuyau pour étendre l'eau et la faire tomber en pluie, et par ce moyen entretenir les arbres propres et à l'abri de tout insecte. Il faudra observer de ne jamais les asperger pendant que le soleil est dessus, ni trop tard sur le soir, car dans le premier cas les feuilles seroient brûlées, et dans le second on pourroit occasionner quelques maladies aux arbres délicats.

Insectes nuisibles aux arbres, et différens moyens de les en garantir.

La fourmi ne s'attache qu'aux arbres qui ont quelque vermine apparente ou cachée. Lorsqu'elle y abonde, on est sûr qu'ils ont des branches infectées de pucerons. On ne peut parvenir à la détourner qu'avec quelque eau sucrée, mise dans une bouteille, où alors toute la bande se rend; ou en nettoyant parfaitement l'arbre, ce qui est fort difficile quand le puceron s'y est une fois attaché depuis le bas jusqu'au haut; et tout arbre qui en est ainsi

attaqué finit par périr. On peut empêcher les fourmis de monter à un arbre ou d'en descendre, en faisant autour de la tige un cerele avec de la craie; mais comme la pluie l'ôte, ainsi que l'humidité, une corde en laine ou en crin dure plus long-temps et produit le même effet.

Quand une fourmilière s'est formée au pied d'un arbre, il ne seroit pas prudent de la détruire avec tous les moyens indiqués, comme le feu, le soufre, la poudre, etc., car l'arbre luimème pourroit périr. Le remède le plus simple et qui ne donne aucun risque, c'est de cerner l'arbre, de jeter la terre au loin ou dans un seau d'eau pour les faire périr, et enfin, d'arroser fortement; ensuite de battre la terre.

On a encore éprouvé que des pêchers, dont les feuilles avoient été gâtées par des pucerons et des fourmis, avoient été ranimés et avoient poussé de très-beaux fruits, ayant soin d'arroser les feuilles de l'arbre, et répandant de la poudre de houille calcinée (espèce de charbon de terre) au pied de l'arbre.

Le puceron ruine un arbre auquel il s'attache décidément. Lorsqu'il n'est qu'à l'extrémité des branches, il n'est pas difficile de le détruire; il suffit de couper les bouts, et de les réunir pour les brûler; mais si, comme on vient de le dire, il y est attaché dans toute son étendue, il n'y a d'autres remèdes que d'essuyer toutes les bran-

ches l'une après l'autre, ou bien de dépalisser l'arbre, et de tremper ses branches, l'une après l'autre, dans du mortier fait de terre fraîche délayée dans l'eau, en sorte qu'elles restent couvertes d'un enduit fort épais, qui, en se séchant, privera d'air les pucerons, qui mourront tous. C'est le meilleur remède à employer, et qui ne cause aucun dommage aux arbres.

Les chenilles sont de plusieurs espèces; elles vivent également sur les plantes et sur les arbres; elles portent différens noms, et nul genre d'animaux ne produit autant de variétés. Lors de la taille, au moment où les arbres sont dépouillés de feuilles, il est aisé de détruire les coques qui les renferment, et les coques qu'on trouve autour des branches; mais lorsque les feuilles commencent à pousser, il faut visiter les arbres, et sur-tout les jeunes, s'ils sont attaqués de la chenille; cet insecte ronge le bourgeon, et l'arbre souvent périt. Les arbres un peu forts résistent mieux; ce n'est cependant pas un mal de les en débarrasser, car ils souffrent beaucoup par le dégât qu'elles leur causent.

Une excellente méthode pour empêcher les arbres d'être infectés de chenilles, est de gratter les tiges, de manière cependant à ne pas meurtrir l'écorce, et après cela, de laver l'arbre avec un mélange de parties égales d'eau de savon et d'urine. Le kermès, improprement nommé punaice, s'attache sur-tout au pêcher et à l'oranger. Les branches qui en sont infectées paroissent galeuses; il est difficile de guérir entièrement l'arbre qui en est attaqué; le moyen le plus sûr est, par un temps d'automne, un peu humide, lorsque la végétation est entièrement cessée, de tailler l'arbre, le décharger amplement et le rapprocher; ensuite, avec une éponge trempée dans l'eau, de bien laver les branches qui restent de bas en haut, pour ne pas endommager les yeux, et on tient l'arbre un peu éloigné du mur, de manière qu'il n'y touche nullement; on renouvelle un peu la terre qui est au pied, et on lui donne de bons engrais.

Les mouches ne se détournent des arbres que par quelques mets qui les attirent; il n'est question que de celles qui naissent des vers qui se trouvent communément dans les fruits, dont ils sont les larves quand ils n'ont point de pattes, et dont il nait des teignes lorsqu'ils en ont plus de six.

Les guêpes, qui entament tous les fruits avant qu'ils soient parfaitement mûrs, se détruisent, en plaçant le long des espaliers des fioles remplies d'eau miellée, qu'on rénouvelle au besoin. Les guêpiers se trouvent ordinairement sous terre; on les détruit en allumant de la paille sur le bord du mid, ou en y jetant de l'eau bouillants.

Quand le temps est chaud et les guêpes nombreuses, si elles n'entrent pas assez vite dans les bouteilles, ce qui arrive quand le fruit est mûr, on met un peu d'huile dans une tasse, et, avec une plume qu'on y trempe, on touche le dos de la guêpe qui tombe dans l'instant, et devient noire et verte: on en peut détruire une quantité considérable dans une journée par ce moyen. La mouche ordinaire se détruiroit bien de même, mais elle est trop vive dans ses mouveniens.

Les limaçons et les limaces grises, dont la trace se connoît à la bave argentée, s'attachent sur-tout aux pêches, qu'ils aiment et qu'ils entament de tous côtés, sans s'arrêter à la même; il faut faire souvent la visite des arbres dans les temps humides, et les détruire; pour mieux réussir, il faut commencer au printemps.

Ces insectes hermaphrodites se multiplient avec la plus grande abondance, chaque individu étant réellement mâle et femelle; aussi les jardins un peu frais en sont singulièrement infectés, sur-tout dans les années humides. Les grenouilles, les hérissons, les cigognes, les recherchent avec avidité pour s'en nourrir, et sont, par cette raison, d'un très grand secours dans les jardins pour la destruction de ces insectes; mais, comme ils sont en si grand nombre qu'il s'en échappe toujours trop, il faut pré-

venir leurs ravages. Il est des arbres qui portent des fruits délicieux, et qu'on veut garantir de l'approche de ces limaçons, qui, après avoir laissé sur les fruits des traces baveuses, les mancent, et privent de tout ce qui flattoit le plus; il faut, pour les empêcher d'y monter, entourer la tige de l'arbre avec une corde de crin; les piquans dont elle est hérissée les arrêteront dans leur marche, et les obligeront de rebrousser.

Un observateur ayant remarqué que les limaçons mangeoient les cartes mises au haut des petits piquets pour indiquer les plantes, conseille de planter, de distance en distance, des fichets armés de cartes. A l'aide de ce piége, il sera facile de les attraper et de les détruire.

On a encore éprouvé que le moyen de les détruire est de répandre, le soir, de la chaux en poudre sur le terrain que l'on veut garantir de leurs ravages, car ils ne sortent que la nuit; en rampant, ils s'imprègnent de chaux qui les fait périr au bout de quelques jours; il n'en faut pas plus de cinq boisseaux en poudre par arpent. Cette chaux produit un double avantage, car elle favorise la terre en mème temps.

La suie de cheminée, répandue sur le terrain, produit le même effet. Elle a aussi l'avantage d'être un excellent engrais pour les terres.

Mais la meilleure manière de se garantir des limaçons, est de ne souffrir aucune friche où ils se multiplient abondamment, et de labourer de façon que le terrain ne soit jamais trop humide; par ce moyen, on sera délivré d'une multitude d'insectes voraces qui causent les plus grands dommages.

Un amateur ayant tenté inutilement différens procédés pour préserver ses graines et ses jeunes plants des limaçons et des vermisseaux qui, tous les ans, faisoient d'énormes dégâts, essaya le moven suivant, qui lui réussit. Il prit deux pots d'eau déposée par le fumier, et versa un peu d'eau pure sur ce sédiment pour l'éclaireir ; il le fit ensuite bouillir avec deux gros d'issa fæida concassé; il mêla, dans cette mixtion tirée du feu et refroidie, trois gros d'huile de corne-de-cerf : le tout fut jeté dans un baril où il y avoit quinze pots de lie de fumier, délayée comme la première; on couvrit le baril, et on le remua pendant quelques heures; le cultivateur finit par tremper les plantes dans cette mixtion; il les arrosa trois jours de suite, matin et soir. Quant aux graines, il les fit tremper pendant une demi-heure dans cette même composition; et après les avoir laissé sécher à l'air, il les sema dans des terrains fraîchement labourés, et il les arrosa comme les plantes. Tout réussit au delà de ses espérances. Les laboureurs qui

adoptèrent ce procédé n'eurent pas moins de succès, excepté ceux qui n'avoient pas choisi des terrains fraîchement préparés, la liqueur n'ayant pu alors parvenir jusqu'aux insectes.

Les tigres, petits insectes ailés qui se multiplient à l'infini, s'attachent sur-tout aux poiriers; il n'y a de remède contre cux, que d'essuyer les seuilles, et d'écraser l'insecte à mesure qu'on le trouve.

Le perce-oreille, insecte extrêmement vorace, est un fléau redoutable pour les fruits mûrs et le raisin, qu'il perce afin de s'y loger; on en délivre aisément les arbres, en y plaçant des paquets d'herbes desséchées, des bouchons de paille, des cornes de bœuf, même des cornets de papier, qu'on secoue tous les jours; ils s'y retirent en grand nombre, et on les écrase,

Le gribouri, ou lisette, ou coupe-bourgeons, est un insecte qui coupe les bourgeons des pêchers, les jeunes pousses de la vigne, en fait périr les fleurs, et cause de grands ravages dans les pays de vignobles. Cet insecte est si multiplié, qu'il est bien difficile de le détruire.

Les punaises; il y en a de noires, de luisantes et très-petites; d'autres vertes, qui fréquentent les groseilliers de préférence, et sont très-puantes; il y en a de rouges, sans odeur, qu'on trouve par tas aux pieds des arbres; on les détruit à mesure qu'on les attrape.

Le campagnol, ou petit rat des champs, est commun dans les jardins.

Le mulot, ou souris de terre, nuit singulièrement aux arbres en espalier, dans le contour des racines desquels il se loge pour se garantir du froid de l'hiver. De là la jaunisse, la flétrissure, et souvent la mort de l'arbre, dont les racines sont éventées; on les prend avec des souricières, ou on les détruit avec les mêmes moyens. Les espaliers doivent être fréquemment labourés le long des murs, pour boucher les vides; et aussitôt qu'on apperçoit de la flétrissure aux feuilles, il faut arroser abondamment.

On peut prendre encore un très-grand nombre de mulots pendant l'hiver, en mettant sur une tuile un pot de terre soutenu par une noix. On ôte un peu de bois de la noix; on la place de manière que le côté entamé soit dans l'intérieur du pot, et l'autre partie dehors. Le mulot entre pour manger la noix où elle est entamée; la noix roule, le pot tombe, et le mulot se trouve pris dessous. On le noie dans un seau d'eau, en l'enlevant avec le pot et la tuile.

Le lérot, ou petit-loir, qui se niche dans les trous des murs, est le fléau des fruits, et surtout des pêches, qu'il entame toutes sans revenir à la même; on le détruit par les mêmes moyens que le mulot.

Le ver appelé ver de blé, est gros et blanc :

c'est la larve des hannetons; il fait souvent périr les jeunes arbres, dont il ronge les racines; il s'annonce où il est, par la langueur de la plante, dont il cause la destruction: il faut tâcher de l'enlever à mesure qu'on le devine, pour ainsi dire; on en trouve en quantité dans les couches, dont il est la destruction.

Le hanneton, qui ne prend cette forme qu'après avoir resté ver pendant quatre ans, est fort dangereux dans les années où il abonde; il ronge toutes les feuilles et les bourgeons, et fait avorter les fruits. Il n'y a d'autre moyen de le détruire en partie, que de secouer légèrement les arbres fruitiers, d'agiter les grands avec de longues perches, d'amasser les hannetons en tas, et de les brûler. On fait cette opération le matin ou sur le midi.

La courtilière, ou grillon-taupe, nommé cri-cri dans quelques endroits, vit sous terre. On détruit cet animal, en mettant un verre d'huile de navette dans un arrosoir plein d'eau, dont on mouille une planche et ses environs.

La scolopendre, appelée par les naturalistes mille-pieds, se trouve dans les trous de murailles humides, sous les pots de fleurs, et dans l'intérieur des pêches et des abricots, qu'elle perce pour s'y loger, comme le perce-oreille.

Recette d'une Eau qui a la propriété de faire périr les chenilles, pucerons, punaises, fourmis, etc. composée et inventée par M. Tatin.

On divise l'eau en deux parties, de trente pintes chacune, dont l'une se met dans un tonneau qui ne servira qu'à cet usage. On y délaie le savon noir, et on y ajoute les champignons qu'on a écrasés légèrement. On fait bouillir, dans une chaudière, la moitié ou le reste de l'eau, et selon qu'on a divisé l'eau ou qu'on a mis la totalité; on en fait autant du soufre, qu'on met par moitié ou en totalité dans une toile claire, liée en forme de paquet, avec un poids pour le faire descendre au fond de l'eau.

Pendant vingt minutes, temps que doit durer l'ébullition, on remue le paquet de soufre avec un bâton, afin de le faire tamiser et d'en faire prendre à l'eau toute la force et les couleurs. Si on augmente la dose des ingrédiens, les

effets de cette eau ainsi préparée seront plus sûrs et plus marqués.

On versera l'eau sortant du feu dans le tonneau, où on la remuera un instant avec un bâton. Chaque jour on agite ce mélange jusqu'à ce qu'il atteigne le plus haut degré de fétidité; plus la composition est ancienne et fétide, plus l'action est prompte. Il faut avoir soin de bien boucher le tonneau lorsqu'on remuera l'eau.

Quand on veut faire usage de cette eau, il suffit d'en verser sur certaines plantes, de les en arroser ou d'y plonger leurs branches; mais la meilleure manière de s'en servir est de faire des injections avec une seringue ordinaire, avec une canule qui doit être terminée par une tête d'un pouce et demi de diamêtre, percée de petits trous comme des trous d'épingles, pour les plantes délicates, et plus grands pour les arbres.

Tous les insectes périssent à la première injection : ceux qui vivent sous terre, ceux qui ont une écaille dure demandent à être injectés long-temps et doucement, jusqu'à ce que l'eau pénètre leur demeure. Les fourmilières sur-tout exigent de quatre à huit pintes de cette eau, selon leur étendue.

Deux onces de noix vomique ajoutées, et que l'on feroit bouillir avec le soufre, donne-

roient plus de force à l'eau, sur-tout quand il est question de détruire des fourmis.

L'eau toute employée, il faudra jeter dans un trou le marc qui restera au fond du tonneau, pour que les animaux domestiques n'en mangent pas.

JOURNAL

DES TRAVAUX A FAIRE DANS LES JARDINS

PENDANT LE COURANT DE L'ANNÉE.

HIVER. - JANVIER *.

Cette époque pent s'appeler solstice d'hiver; les jours dans ce mois augmentent d'une demi-heure.

Plantes potagères.

PENDANT la gelée, et quand il n'est pas possible de labourer, on continue de charrier les fumiers dans tous les endroits où ils sont nécessaires; on raccommode les treillages, on fait des paillassons, les pointes des échalas, etc.

Vers la fin de ce mois on peut hasarder de semer quelques oignons d'automne : s'ils résistent, ils seront bons à repiquer en juin. C'est dans ce mois qu'on seme l'oignon dit de Saint-Antoine.

On seme sur couche les choux blancs pommés, les choux frisés ou de Milan, les choux verts, les choux rouges, etc.

fich bus leaners how min

^{*}On observera que dans les terres légères les semis se font en général un mois plus tôt que dans les terres fortes, et qu'il vaut toujours mieux semer par rayons qu'à la volée, la culture étant plus facile.

140

Si la terre le permet, on transplante les choux pour graines, évitant de mêler les espèces, et de les trop exposer aux vents qui souvent brisent, au printemps, les branches porte-graines.

On peut planter des fèves dites juliennes, pour en avoir de bonne heure.

Le petit radis de tous les mois commence à se semer, et on sème aussi le raifort sur couche parmi les autres plantes.

Dès ce mois, jusqu'en octobre, on peut semer des épinards; ceux par rayons sont plus aisés à serfouir; on ne les sème à plein qu'à l'automne, et ces derniers sont préférables pour grener.

On nettoje les planches d'asperges, on y répand du fumier ou du terreau.

Pour avoir du persil de bonne heure, on en fait de petites planches étroites; il lève vers la fin de mars environ. On peut aussi faire des bordures d'ornement avec le persil frisé. — Vers la fin du mois, on sème le persil et le cerfeuil par rayons.

Il faut veiller aux bordures et aux planches d'oseille, les nettoyer et les soigner.

Le céleri qu'on veut manger l'été doit se semer très - clair sur couche pour que les pieds grossissent, et que la plante ne s'étiole pas.

On commence à disposer les couches desti-

nées aux melons; mais ce travail peut se différer encore.

Tant que le temps le permet il faut continuer les labours nécessaires à avancer pour le printemps.

Si la saison est rigoureuse, on veille à ce que les pieds d'artichauts soient bien couverts.

On sème sous cloche, pour repiquer sur couche, des graines de cardons, de concombres, et de petits melons pour mai.

On fait des couches de fumier chaud pour y semer les plantes qu'on désire avancer, comme laitue crêpe et de Versailles, raves, radis tardifs pour mars, chicorée sauvage, pour pier cresson, etc.

Les couches de champignons craignant l'humidité et le froid, doivent être couvertes avec soin de longue paille fraîche; on en fait de nouvelles pour fournir de mars en juin.

Lorsque le temps se radoucit, on transplante sur une planche en pente, pour éviter la pourriture, les chicorées de la plus belle espèce pour graines. On transplante également pour grener, des carottes, des panais, des poireaux.

Si on a des choux-fleurs sous châssis, il faut veiller à ôter toutes les mauvaises feuilles, celles qui jaunissent, et leur donner de l'air selon le temps, asin que le plant soit assez fort pour résister en plein air quand on le mettra en place

212 Travaux du mois de Janvier.

Dans les plus fortes gelées, on peut avoir des raves ou des salades de la manière suivante. Après avoir fait tremper la graine dans de l'eau tiède, et l'avoir exposée dans un lieu assez chaud pour qu'elle germe, on fait chauffer deux baquets, dont l'un se remplit de terre préparée dans laquelle on sème la graine, on le couvre avec l'autre; on met ces baquets exactement posés l'un sur l'autre dans un souterrain chaud, arrosant au besoin avec de l'eau tiède; au bout de quinze jours on cueille la salade.

Arbres.

Si le temps est doux, on taille les groseilliers, les framboisiers, et les arbres à pepins; on retranche toutes les branches mortes, gâtées, croisées, mal placées, de la manière la plus unie possible, afin que la plaie se guérisse aisément. Si, dans l'automne, on n'avoit pas taillé le fruit à noyau, il faudroit remettre ce travail au mois de mars pour éviter les accidens qu'occasionneroient les gelées qui pourroient survenir, en pénétrant dans les plaies nouvellement faites; on les échenille tous avoi soin.

On débarrasse les arbres de la mousse paun temps humide, on l'enlève avec des lan de bois ou des couteaux sans tranchant.

On peut couper les greffes sur tous les arbres

à fruit de primeur; mais il vaut mieux encore différer cette opération.

Si on n'a pas fini sa plantation en automne, ce qui est toujours le temps le plus favorable, on peut la continuer, pourvu qu'il ne gèle pas.

C'est aussi le moment de fouiller au pied des arbres foibles et languissans, d'y apporter du fumier à demi-pourri, si c'est par inanition de bonne terre; ou du terreau et du fumier de cochon si l'arbre jaunit hors de saison.

Fleurs.

Les couches d'anémones et de renoncules, etc. doivent être couvertes dans les temps froids: celles qui ne sont pas levées peuvent être couvertes de grande litière seulement, les autres doivent être abritées sous des cerceaux couverts de paillassons ou de toiles, observant de leur donner de l'air toutes les fois que le temps le permet.

Les pots et les caisses où l'on conserve les plantes à grener, doivent être abrités du froid et de la neige.

Il faut remuer les engrais et les amas de terreau pour que le froid et les gelées les murissent, et si le froid continue, en porter sur les planches à labourer.

On peut faire aussi des couches chaudes pour y semer les plus belles sleurs annuelles, comme amaranthe et autres tendres plantes annuelles qui, levant de bonne heure, donneront aussi de meilleure graine.

Pépinière.

Lorsque le temps est doux, on continue de préparer la terre pour les plantations dans les pépinières; on prépare des couches pour semer les pepins, les amandes ou les baies; on laboure la terre entre les rangées d'arbres, prenant garde sur-tout d'offenser les racines.

Serre.

Si le temps est rude dans ce mois, il faut veiller à ce que le froid ne pénètre pas dans les serres, et qu'il ne gèle la terre des orangers qui perdroient alors leurs fruits et leurs feuilles. Il faut boucher toutes les issues de l'air, garnir les fenètres de paillassons, laisser brûler quelques chandelles dans la serre, selon son étendue, ou placer de distance en distance des réchauds pleins de charbon de terre embrasé; ce charbon est préférable à celui de bois, également dangereux pour les hommes et pour les plantes.

La serre doit être tenue très-proprement; toutes les feuilles tombées doivent être ramassées, les jaunissantes supprimées, et l'air renouvelé quand le temps le permet. Les arrosemens doivent être ménagés et donnés en petite quantité, selon le besoin.

FÉVRIER.

Dans ce mois les jours augmentent d'une heure et demie.

Plantes potagères.

Si la terre le permet, on sème encore de l'oignon, et on jette parmi quelques graines de salades, comme laitue ou romaine; et si, en novembre ou décembre, on n'a pas mis en terre de l'oignon pour grener, ou qu'il ait manqué, on en remet d'autres, on les espace à six pouçes environ, et on les enterre à deux.

On continue de semer sur couche les différentes espèces de laitues; et si le temps est doux, on peut en risquer quelques graines à bonne exposition le long des murs, et replanter de celles qui ont été semées en automne.

On fait des couches à champignon.

Les choux-fleurs se sèment encore sur couche modérément chaude, pour en avoir au printemps; mais cette plante exige un grand soin.

Pour avoir des poireaux qui succèdent aux premiers, ou s'ils avoient manqué, il faut en semer à la fin de ce mois; ils seront en état d'être repiqués en juillet. On plante de l'ail, des échalottes, de la ciboulette, et des oignons qui ont poussé pendant l'hiver; on s'en sert en place de ciboule en mars.

La ciboule annuelle se sème depuis la fin de ce mois jusqu'à la fin d'avril; plus elle est jeune plus elle est délicate. La ciboule vivace ne grène point, et dure plus de dix ans, multipliée par les rejetous détachés du pied.

On sème plus hardiment, à la fin de ce mois, toutes les espèces de choux, parce qu'on prévient la naissance des insectes qui les dévorent ordinairement aussitôt qu'ils sont levés.

C'est toujours par un temps pluvieux qu'il faut mettre en place le jeune plant de choux; il faut le choisir un peu fort, l'enterrer plus que moins, de manière que l'œil des plants soit à fleur de terre, et les bien fixer. Trop foible, le choux languit; trop fort, il est sujet à monter et à durcir.

Lorsque le froid n'est pas si âpre, on peut mettre en terre pour grener les choux qu'on en avoit retirés pour les conserver pendant l'hiver; on en ôte les feuilles élancées et inutiles; on les plante de façon que la tige soit entièrement couverte, et on bute encore la pomme qu'on a incisée en croix jusqu'au sommet d'où les tiges à fleurs doivent sortir; ce qui arrivera en avril.

On choisit et on place, à un pied de distance, dans un terrain médiocre, les carottes et les panais pour grener; si ces racines sont en place, ce qui est le mieux, on les éclaireit en conservant les plus belles; celles qui poussent le plus de tiges, ne donnent pas la meilleure graine.

Les épinards semés dans ce mois, seront bons à manger en avril; il ne faut pas ménager la graine: il faut les arroser et sarcler au besoin, nettoyer des feuilles gâtées, et en biner légèrement ceux qui ont passé l'hiver, s'ils sont semés en raie.

Selon le temps, on sème des pois hâtifs, verts, et autres, dont on hâte l'avancement par une bonne exposition; on peut en hâter la germination en les mettant tremper avant de les semer, pendant deux jours, et les tenant ensuite, peudant trois à quatre jours, dans un lieu chaud, jusqu'à ce que le germe ait paru. On les sème à rayons ouverts, ce qui est la meilleure façon pour pouvoir les nettoyer et les biner; on les sème encore dans des trous faits en échiquier, à distance qui permette de les biner et de les rechausser; et on hâte les progrès du fruit en arrêtant les tiges au dessus des premières fleurs.

On seme le chervis par rayons ; il devient plus beau que semé à la volée. On multiplie encore cette plante par bouture; la graine donne des racines qui croissent davantage; mais les boutures sont plus sûres et donnent plus promptement. Si on en veut manger l'hiver, il faut les relever de terre et les mettre à l'abri des gelées.

Dans les terrains hâtifs, on peut commencer la plantation des pommes de terre, des topinambours, de la pomme d'amour.

Si le temps permet d'en découvrir les planches, on nettoic la poirée de toutes les feuilles gâtées; on donne un serfouissage, et on y répand du fumier chaud. Si l'oseille commence à pousser, il faut garantir les jeunes feuilles de la gelée, les couvrir avec soin, leur donner de l'air de temps en temps, et toujours les cueillir avec la queue.

On sème sur couche les radis blanes de tous les mois, et du basilie qu'il faut bien garantir du froid.

Par un temps doux, on peut mettre en terre de la graine de persil, et dans les terrains hâtifs, semer et planter des betteraves rouges, blanches, jaunes; carottes, oseille, panais, etc.

Vers le milieu, on sème des fèves qui seront un mois à lever, et bonnes à manger en juin; c'est le vrai temps de semer celles qu'on veut laisser mûrir, elles le seront alors en juillet,

On replante les fournitures de salade qui se

multiplient par éclats, comme l'estragon, la pimprenelle, le cerfeuil musqué, le baume. On sème du cerfeuil commun bon à cueillir en mai, et les différens cressons, bons à employer deux mois après.

Les cardons qu'on sème dans ce mois sont sujets à monter en graine.

Dans une terre bien labourée et fumée on sème à la volée, mais mieux par rayons, à six pouces l'un de l'autre; on fait le semis d'asperges, qui sera bon à replanter au bout de deux années.

On sème encore le céleri sur couche, et on commence à le semer fort clair, en pleine terre bien meuble, bien fumée et tenue fraîche, dans un endroit abrité et garanti de toutes les influences du mauvais air. Le petit céleri, qui se multiplie par rejetons on par semence, se plante dans ce mois, en divisant les touffes en autant de parties qu'il y a de racines suffisantes; on le sème dans le mois suivant. Cette plante donne annuellement des feuilles qu'on coupe pour les salades ou tout autre usage.

On peut, si on veut des mâches, en semer en pleine terre; cette plante ne demande que de l'ombre; mais en général cette graine ne lève bien que dans son temps.

Les couches qu'on auroit faites l'autre mois pour les melons, exigeant trop de soins, on cu fait dans ce mois; mais il faut encore bien veiller le plant, le soigner, lui donner de l'air, ct lui éviter l'humidité.

On sème la chenille, qui, par son fruit, ressemble à cet insecte, et dont l'utilité seule est la surprise qu'elle prépare à ceux qui en trouvent dans la salade.

Vers le milieu du mois, on seme sur couche le poivre d'Inde; on en peut aussi semer dans des pots garnis au fond de fumier chaud et placés dans un tas de fumier; dans tout le mois suivant on le met dans du terreau qui ne soit pas épuisé.

Pour suppléer à la poirée, qui est plus longue à pousser, et diminuer l'acide de l'oseille, on sème de la belle-dame.

C'est le temps de planter de la réglisse; on le fait dans des tranchées de trois à quatre pieds de profondeur, et ordinairement on sème de l'oignon dans le même terrain et dans la même saison, afin que le soin qu'on prend de ce dernier tienne la terre nette de mauvaises herbes.

On peut planter le houblon, et émonder les racines des vieux plants, en prenant garde d'offenser les bourgeons de ceux qui commencent à enfler.

Arbres,

On taille les buissons, les espaliers, les contreespaliers, si le temps le permet, en commencant toujours par les arbres les moins vigoureux, pour leur conserver plus de sève; on choisit les greffes dont on a besoin.

On met les arbres à fruit en contournant les branches trop vigourcuses, ou en les enlaçant l'une avec l'autre en demi-cercle; cela arrête la sève, et alors la plus grande partie des boutons qui pousseroient à bois se mettent à fruit.

On plante des groseilliers ou de boutures, ou de plant enraciné; on fait de ce dernier en couvrant de terre, jusqu'au bout de la branche, des tiges couchées sans être séparées du tronc. C'est toujours le jeune bois, et celui de trois ans au plus, qui donnent les plus beaux fruits.

Il ne faut pas différer la taille et le nettoiement du framboisier, très-prompt à pousser ses rejets:

On continue la plantation si elle n'est pas-

Fleurs,

Si le temps est favorable on remue bien, à la surface, la terre des couches de ficurs, et on arrache toutes les mauvaises herbes.

Vers la fin de ce mois, on met les œillets en pots, évitant d'ôter trop de terre près des racines; on les place de manière à pouvoir les abriter dans les mauvais temps.

On sème en pots remplis de bonne terre des oreilles - d'ours, qu'on place à l'exposition du

midi, jusqu'en mai, qu'on les en retire pour les mettre à l'ombre,

La terre de tous les anciens pots doit être rafraîchie, sans quoi les plantes dégénéreroient.

Tant que le temps le permet, il faut labourer la terre destinée à recevoir les fleurs au printemps; l'hiver la mûrit.

On sème sur couche le basilie, la rose-tremière, l'œillet de poëte, la giroflée, la quarantaine, le thlaspi, l'amaranthe, les œillets, et autres fleurs annuelles, la jacée des Indes, l'ambrette, les tricolors, etc. on place les pieds d'alouette, pavot, coquelicot, belle-de-jour, etc.

Pour préserver du froid des nuits, il faut couvrir de paillassons les couches de renoncules choisies, d'anémones et de tulipes, autrement leurs fleurs ne paroîtroient pas.

On continue la transplantation des arbres et arbrisseaux à fleurs, comme lilas, chèvrefeuilles, baguenaudiers, jasmins, rosiers, etc. Celle de la plupart de nos arbres toujours verts ne doit se faire que lorsqu'ils sont sur le point d'éclore leurs boutons.

On plante des buis de Hollande pour avoir des bordures.

Pépinière.

La terre destinée à recevoir une pépinière quelconque doit être absolument purgée de chardons, car ils se méleroient tellement aux racines qu'ils deviendroient presque indestructibles, et en outre ils nuiroient essentiellement, comme ils font par-tout où ils se trouvent, en séchant la terre.

On sème pour tiges, les pepins, amandes et noyaux des arbres fruitiers les plus durs, qu'on surveille pour les garantir des souris et autres animaux qui pourroient les détruire.

C'est le moment de lever les rejetons des tilleuls, des arbrisseaux en fleur, si on ne l'a pas encore fait, et de les planter en rayons à dix-huit pouces de distance, et à trente-six pouces les uns des autres; ils seront bons à replanter en place au bout de quatre à cinq ans; deux ou trois ans de pépinière suffisent aux arbustes et arbrisseaux à fleurs, qui, placés plus jeunes à demeure, y font des progrès plus rapides.

Si le temps ne l'a pas permis dans le mois précédent, et qu'il le permette dans celui-ci, il faut labourer la terre entre les arbres avec précaution, de peur d'en offenser les racines, et couper à une certaine distance celles de certains arbres qui s'étendent trop loin, afin de les forcer à en pousser plus près du tronc et en rendre la transplantation plus facile.

On coupe toujours en pied de biche ou en biais, à quatre ou cinq lignes, et en sens contraire du bouton, les têtes des jeunes plants qui ont donné boutons et fruits l'été précédent.

Si le temps est doux vers la sin du mois, on peut gresser en sente, cerisiers, pruniers, pommiers, et autres arbres à fruits de la dure espèce et de pleine terre.

On fait dans ce mois des marcottes de tous les arbres qui se multiplient par ce moyen.

Serre.

Les pepins d'orange et de citron se sèment actuellement : si quelques orangers paroissent languir, il faut les tailler de près, renouveler la terre, et retrancher des racines tout ce qu'il peut y avoir de moisi.

On donne de l'air avec précaution, selon le temps et par degrés, mais jamais quand le vent souffle du côté de la serre, qu'il faut nettoyer de toutes les feuilles tombées, des araignées, etc.

MARS.

Les jours augmentent de plus de deux heures dans cemois.

Plantes potagères.

Si on a négligé de faire les labours lorsque le temps le permettoit, il faut se hâter de les faire, car les travaux de ce mois sont pressés et multipliés.

On sème à présent et plus abondamment

dans les mois suivans toutes les espèces de laitues, chicons, etc Ces plantes croissent bien
dans les terres fraîches; mais les pluies trop
fréquentes les font monter ou pourrir La romaine à graîne blanche a l'avantage de pommer, ou, pour ainsi dire, de se coiffer en
voûtant ses feuilles, en sorte qu'on n'a-pas toujours besoin de la lier. Le chicon flagellé ou
panaché est agréable au goût par sa délicatesse;
sa vraie saison est au printemps, plus tard il
monte; il y en a à graîne blanche et à graîne
brune.

Les laitues laissées en pépinière, excepté la batavia, prospèrent mieux que replantées; il faut en éclaircir le plant, et les lier à propos pour les faire pommer si le défaut de chaleur les empêchoit de tourner ou de dureir.

On peut, pendant tous les mois, semer des poireaux qui seront bons à mettre en place trois mois après, et on donne une bonne façon aux planches de ceux destinés à grener.

On sème l'oignon d'été dont la durée se prolonge davantage; on le sème dru pour le conserver petit. Il faut observer que l'oignon n'aime pas un labour profond, ou à être trop enterré; il croît bien mieux à fleur de terre, donne de plus belles pommeset se garde plus long-temps, sur tout s'il est rarement arrosé. Quoique toutes les terres lui conviennent, il préfère les légères ou sablonneuses, et du terrain dépend son goût plus ou moins piquant.

La ciboule se pique en place par rayons espacés de six pouces en tout sens; les arrosemens sont ordinairement inutiles à cette plante.

La civette se multiplie, en séparant tous les deux ou trois ans les petites bulbes qu'on place soit en bordures, soit en planches. Cette plante, qui n'exige que peu de soins, se plaît à l'ombre.

L'échalotte, dont le goût particulier tient de l'ail et de l'oignon, sans en laisser d'impression à l'haleine, se plante au commencement de ce mois, et même dans l'automne; elle se multiplie par ses caïeux qu'on divise, et se plante en bordures ou en planches, mais toujours à quatre pouces de distance, avec l'attention de ne les enterrer qu'à la superficie du terrain.

L'ail se multiplie de même.

On plante des pois de toutes espèces.

Le pois à parchemin, ou pois normand, de forme carrée, tendre et moelleux, en vert comme en sec.

Le pois anglais, gros, uni, un peu ovale, parfaitement bon vert ou sec.

Le petit pois vert a les mêmes qualités.

Le pois michau, un des plus hâtifs et des plus en usage; il faut avoir soin d'arrêter ses tiges au dessus des premières fleurs, afin qu'elles nouent promptement. Ce pois est de presque tous les mois; il est très-tendre et sucré, mangé en vert.

Le pois baron, inférieur au pois michau, a la cosse et le grain fort petits; il donne abondamment dans les étés chauds, n'étant pas sujet à nuiler comme d'autres.

Le pois à cul noir, ainsi nommé de la tache noire qu'il porte sur son germe, est hâtif comme le précédent; il est bon en vert ou en sec; mais il ne faut en général le semer qu'en avril, et pas plus tard, car les brouillards et la chaleur le font également nuiler.

Le pois de tous les mois ne se mange ordinairement qu'en vert. Son grain est petit.

Le pois goulu donne du fruit de bonne heure et en grande quantité. On sème jusqu'en août.

Les pois demandent une terre ameublie par des labours fréquens, grasse, mais peu fumée nouvellement, et où il n'en soit semé que de loin en loin. On les sème au plantoir ou en rayons, cela dépend du pays, de l'exposition, de la force du terrain, et de l'espèce qu'on emploie.

On sème des fèves pour succéder aux premières; on fume celles qui, semées précédemment, en ont besoin.

On peut semer ou replanter des chervis, comme il a été dit au mois précédent.

Dans une terre légère, qui a du fonds et

bien ameublie par des labours, on sème des raves, radis, raiforts. On met en place les plantes de cette espèce destinées à grener.

On seme peu et souvent des épinards en rayons, dont la durée sera courte dans cette saison. On peut jeter la graine en raies dans des planches où il y aura d'autres plantes.

On seme du persil pour en avoir de printanier, si celui du mois précédent n'a pas levé.

La poirée blonde et la poirée à cardes se sèment en bordures ou en rayons à volonté. Deux mois après environ que les jeunes poirées ont pris quelque accroissement, on coupe toutes les feuilles à sleur de terre, observant de ne pas endommager le cœur ; elles seront bientôt remplacées par de nouvelles. On réserve les pieds les plus francs pour grener; il faut les échalasser. car le vent briseroit les montans. La poirée à cardes ne demande qu'à être plus espacée, parce que les côtes dont on fait seulement usage ont besoin de plus de place. Ces deux espèces de poirées ne se multiplient que de graines. Quand le plant a six feuilles, il est bon à repiquer après en avoir rogné la moitié des feuilles et le bout de la racine. La blonde se met à la distance de huit à dix pouces, l'autre, de vingt à vingt-

Toutes les espèces de betteraves se sèment en sillons ou en bordures; dans chaque trou profend de deux pouces et distant d'un pied environ, on met deux ou trois graines, et quand le plant a cinq à six feuilles on ôte les doubles qu'on repique ailleurs, si l'on veut, avec un plantoir assez long, pour que la racine soit droite et le plant enterré jusqu'au collet. La betterave veut une terre substantielle labourée profondément.

Vers la fin de ce mois on plante à demeure, dans des rayons distans de deux pieds environ, dans des trous à la même distance garnis de terreau, deux à trois graines de cardons un peu écartées l'une de l'autre, sauf à les éclaircir et à repiquer le plant ailleurs. Pour profiter du terrain, on remplit l'espace des rayons, de choux, d'épinards, etc.

On commence à ouvrir dans ce mois, si le temps le permet, les buttes faites autour des artithauts, mais à la fin on les déchausse totalement; on nettoie les pieds de toutes les ordures
ou mauvaises feuilles; on les œilletonne, observant de ne laisser que trois œilletons aux plantes
vigoureuses et bien placées, et un seulement à
celles qui languissent; observant encore que
ceux qu'on laisse ne soient jamais à fleur de terre,
mais partant du bas de la souche. En détachant
les œilletons il faut aussi faire attention à ne pas
les couper trop loin ou trop près de la mère:
trop près, cela lui nuiroit; trop loin, il repousseroit des feuilles nuisibles au fruit. A mesure du

travail, on recouvre le pied et on donne un labour général qui redresse le terrain. On choisit les plus beaux œilletons pour réparer les endroits où il en manque, ou pour faire un nouveau plant; mais en général je conseille de ne pas les employer dans le même terrain, il vaut mieux changer le plant; on trouvera aux mois suivans le moyen de multiplier l'artichaut par graine.

L'oseille se multiplie par éclat pendant tout ce mois : on la sème ou on la plante en planches par rayons, ou à la volée, ou en bordures.

On plante en pattes ou en racines, ou on sème l'asperge si le temps n'a pas permis de le faire plus tôt: on les place à dix-huit pouces en tout sens, dans l'endroit où la terre a été préparée à cet effet. Il est plus avantageux de disposer les fosses en automne, parce que si la saison étoit rigoureuse au moment de planter, il faudroit différer trop long-temps. De quelque manière qu'on plante ou qu'on sème l'asperge, il faut la laisser se fortifier pendant trois ans, sans en manger. On laboure les anciennes planches d'asperges avant qu'elles commencent à pousser, et on le fait de manière à ne pas les toucher.

On peut semer du basilic en pleine terre avec l'attention de le couvrir quand il poussera; mais si le froid étoit encore à craindre, on le sème en pots, pour l'abriter au besoin.

La capucine se sème à la fin du mois en toufses, à huit ou dix pouces de distance: ordinairement pour éviter de l'échalasser, on la met au pied d'un treillage ou de quelques forts arbres.

Si on n'a pas de bourrache, c'est le temps de la semer; mais il est rare que cette plante manque dans un jardin où il y en a déjà eu : elle se sème alors d'elle-même, et souvent, au lieu d'en semer, il y en a à détruire.

Dans une terre bien disposée et labourée de quinze à seize pouces de profondeur, on sème à la volée, en rayons ou en planches, de la graine de carotte; cette graine a du être froissée dans les mains pour ôter le duvet qui la couvre; il ne faut pas l'épargner et ne pas trop l'enterrer. Il suffit d'éclaireir le plant. Il est rare que celles qu'on réplante viennent belles.

On plante des panais pour grener: s'il y en a en place, il suffit de choisir les plus beaux, de les nettoyer autour, et ils donneront une bien meilleure graine.

On serfouit les scorsonères de l'année précédente. Si elles commencent à se raviver, on peut encore différer d'en semer. Il en faut faire autant des salsifis, et garder pour grener les plantes les plus vigoureuses.

On seme à claire-voie du céleri dont la graine étant petite, coule souvent plus dru qu'on ne voudroit; et avant que le printemps donne une nouvelle sève au céleri, on choisit les plus belles plantes pour grener; s'il étoit possible de les laisser en place, on y gagneroit de la beauté et de la bonté. Deux ou trois pieds suffisent pour en avoir abondamment.

Le cerfeuil musqué s'éclate et se replante; il produit plus promptement que le cerfeuil commun dont on peut semer dans tout ce mois.

On sème à la volée ou par rayons la chicorée sauvage; toute terre lui est bonne.

On sème sur quelques bouts de planches de la corne-de-cerf; il en faut mettre peu, car la graine est fort petite.

La pimprenelle se sème à la volée, mais mieux en rayons ou en bordures; on la multiplie encore par l'éclat de ses pieds.

On peut commencer à semer dans ce mois le pourpier vert, beaucoup moins sensible au froid que le pourpier doré, qui ne doit être semé que dans le mois suivant.

La raiponce destinée à grener doit être en place; car si on la lève il lui est très-difficile de reprendre.

On sème du cresson en planches ou par rayons; c'est le vrai temps pour avoir de bonne graine; on arrache à mesure, au lieu de couper, les pieds dont on a besoin, et les autres destinés à grener sont plus à l'aise.

L'estragon qu'on multiplie de graine ou de

bouture, réussit encore mieux de cette dernière façon, comme il a été dit; il faut mettre les touffes à deux pieds l'une de l'autre.

La perce-pierre qui croît dans des endroits où il y a à peine de la terre, doit se semer dans les jardins, ou sur couche, ou en pots remplis de terreau, et mis à bonne exposition. La graine est quelquefois deux mois à lever.

Dans ce mois, ou un peu plus tard encore, selon la saison, on sème des concombres en pleine terre. On dispose une large planche, dans laquelle on fait des trous éloignés de quatre pieds au moins en échiquier; on remplit le fond des trous de fumier de cheval à demi-pourri, on le recouvre de quatre pouces de terre, et on y pique des graines sans les épargner, car il en avorte beaucoup; et la terre sortie des trous sert à rechausser la plante.

La mélonnière doit être actuellement disposée; on peut mettre les melons, si l'on veut, comme il vient d'être dit des concombres; mais au lieu de couvrir le fumier de terre, il faut y mettre cinq à six pouces de terreau, si on en a; cependant la terre suffit. Cette plante exige des soins suivis soit sur couche, soit en pleine terre, ou dans des couches sourdes, comme il sera dit.

Les raves et les navets commencent à ne plus réussir dans ce mois; les premières aiment une terre qui ait été amendée anciennement, et le fumier altéreroit les navets: en outre, dans un terrain nouvellement semé, il éclot une quantité d'insectes très-nuisibles à ces plantes. Il leur suffit d'un bon labour, et d'en recouvrir légèrement la graine.

On plante à la fin du mois les pommes de terre de toutes les espèces; plus tôt, il y auroit des risques à courir; plus tard, on perdroit du temps. On les plante ordinairement dans des fosses, en échiquier, à un pied au moins de distance de tout sens pour pouvoir les buter. La violette est la plus délicate et la meilleure, ensuite la rouge, puis la jaune : la blanche foisonne beaucoup, et la pomme de terre prend le goût de celle dans laquelle on la met; le sol pierreux ne lui convient pas.

Le topinambour se plante de même, et demande la même culture.

Dans le courant de ce mois la pomme d'amour peut se semer en pots ou on pleine terre ; sa culture n'exige rien de particulier. Il en sera parlé dans la suite.

On ressème du poivre d'Inde, si l'autre n'a pas levé.

On regarnit dans ce mois toutes les bordures des jardins, si on ne l'a pas fait en automne; et c'est le temps de replanter toutes les plantes vivaces.

Pour avoir des choux ou des choux-fleurs qui

se succèdent, il faut en semer dans ce mois, asin de pouvoir les placer à deux pieds de distance en mai Comme il est à craindre que les insectes ne détruisent ce plant, il faut par la rosée du matin, lorsqu'il commence à lever, le saupoudrer d'un peu de suie ou de cendre.

On sarcle toutes les planches; on détruit les mauvaises herbes, on commence à nettoyer les jardins, les allées, les sentiers, etc. et on veille aux taupes qui commencent à entrer en amour.

Arbres.

Il faut finir dans ce mois, sans délai, tous les ouvrages qui restent à faire pour les plantations, si la saison a été défavorable.

Entraçant à fleur de terre, le framboisier fournit assez de sujets enracinés qu'on plante à un pied l'un de l'autre, si on ne l'a pas fait plus tôt, dans des rigoles creusées à la même profondeur; on le soigne comme les autres arbrisseaux; et à moins d'en vouloir faire une nouvelle plantation, on retranche tous les jets qui sortent des rangs. On nettoie également les anciens plants, on retranche le bois mort, et celui qui a donné du fruit l'année précédente, en les coupant rez terre; on ne conserve que le bois de deux ans au plus.

On peut planter de l'épine-vinette dans un

coin de jardin. Cet arbrisseau croît facilement sans culture, et pousse abondamment des rejetons de la souche, avec lesquels on le multiplie. On en confit le fruit, et la feuille s'emploie comme du thé.

C'est à la fin de ce mois qu'il faut commencer à garantir les espaliers de la gelée; les moyens les plus simples sont les abris, et des paillassons mis à une assez grande distance pour que le vent qui les agite ne fasse pas tomber les fleurs. Il y a des personnes qui ne mettent rien, et qui s'en trouvent aussi bien. Les soins les plus essentiels à prendre, c'est de ne jamais rien mettre le long de ses espaliers, sous prétexte de primeur; de ne pas sur-tout labourer la terre quand les arbres sont en fleur; plus elle est ferme, moins il en sort de vapeurs humides, et en tout temps de n'y souffrir aucune mauvaise herbe.

On commence à découvrir les figuiers, et à sortir ceux qui sont dans la serre pour les habituer à l'air, ainsi que leur premier fruit. Lorsque les caisses sont dehors, on donne à chacune une mouillure capable de pénétrer toute la motte. On ôte le bois mort; il se connoît à l'écorce ridée et à la couleur noire qu'il prend; c'est sur-tout à l'extrémité des branches que cela arrive. On le coupe ou on le casse, et l'avantage de cette opération est de faire fourcher des branches qui s'élancent d'un seul jet, de procurer plus de

fruit, et de le donner plus beau, parce que la sève a moins à monter.

On finit définitivement toute la plantation des arbres à fruit; mais on se souviendra toujours que planter en automne c'est presque gagner une année, et on achèvera totalement la taille de ceux qui restent à tailler, car déjà les boutons des espèces tendres commencent à grossir.

Selon la saison, on peut commencer plus tôt ou plus tard à greffer les arbres, en commencant par les espèces les plus hâtives, et finissant par les plus tardives. On coupe la tête à ceux qui ont été greffés l'année précédente, laissant seulement cinq à six pouces au dessus de la greffe pour attirer la sève, et servir au besoin à l'y fixer, de peur que le vent ne la décolle.

On bèche autour des groseilliers, si on ne l'a déjà fait; on nettoie les planches de fraisiers de toutes les mauvaises herbes qui leur nuisent.

En coupant la tête des arbres nouvellement plantés en espalier, il faut prendre garde de les ébranler. Pour cet effet, on appuie le pied droit contre le tronc de l'arbre; et de la main gauche, tenant fortement la tige dans la partie inférieure, au dessus de quatre à cinq jets ou yeux d'en bas, on coupe la tête en pied de biche, avec une serpette bien tranchante.

Fleurs.

On plante encore des bordures de thym, de lavande, en général de toutes sortes de plantes destinées à cet usage; on dégarnit celles qui sont trop épaisses. On plante le baume, le romarin, etc.

Les fleurs à racines fibreuses, comme œillets, staticées, etc. se transplantent; mais, comme il a déjà été dit, tous ces travaux sont préférables en automne.

On nettoie toutes les bordures des mauvaises herbes qui s'y mêlent.

Il faut veiller aux pots où l'on a mis des auricules, et les mettre à l'ombre, car le soleil nuiroit presque à toutes, et en feroit mourir une grande partie : il en seroit de même du froid des nuits et des mauvais veuts contre lesquels il faut les protéger.

On plante quelques racines d'anémones doubles communes, pour succéder à celles qui ont été plantées en automne.

Vers la fin du mois, on transplante les arbres toujours verts, comme le laurier; et si le temps ne le permettoit pas, il faudroit différer jusqu'au mois suivant, et observer de ne le faire que par un temps de pluie.

On couche les rejetons de vigne, observant de les bien couvrir jusqu'à l'œil le plus haut. Si on veut y gagner beaucoup de temps, on les couche en pots ou en mannequins: on les met en place; on casse seulement quelques endroits du pot, ou on enterre le mannequin, et la plante s'en apperçoit à peine.

Serre.

Il faut arroser peu et souvent les orangers et autres arbrisseaux qui sont dans la serre, les bien nettoyer, ainsi que la serre, dont on ouvrira les fenètres toutes les fois que le temps le permettra.

Lorsque les arbres de ces espèces ont la tête gâtée, il faut la tailler de près, et les forcer, par des réchauffemens, à repousser promptement,

Les caisses et les pots doivent être nettoyés, et on y donne quelques coups de houlette pour diviser la terre.

PRINTEMPS. - AVRIL.

Cette époque s'appelle équinoxe du printemps, et dans ce mois les jours augmentent de deux heures.

Plantes potagères.

Dans ce mois le potager exige les plus grands soins et les plus grands travaux pour labourer, semer, planter, sarcler, et serfouir toutes les plantes.

Lorsque les laitues, semées de bonne heure sur couche, sont assez fortes, on les replante, ainsi que celles d'automne, si on en a encore. La petite laitue crêpe est, de toutes, la plus délicate, la plus tendre et la meilleure. On en sème encore, ainsi que des autres espèces, et de quinze en quinze jours, de la laitue de Gênes pour en avoir toujours de bonne à replanter pendant tout l'été.

On choisit, pour grener, les plus belles laitues pommées qui ont passé l'hiver; on les lève en mottes et on les plante, selon les espèces, à distance assez grande pour ne pas permettre à la poussière des pistils de se communiquer.

Pour avoir des oignons en verdure toute l'année, il faut encore en semer, mais par préférence l'oignon d'Espagne et celui de Florence. Celui-ci, de la grosseur d'une noix, est blanc, extrêmement doux : il se mange en vert, et il ne laisse aucune impression désagréable. Ces oignons veulent être semés très-drus, et en plusieurs temps, pour en avoir toujours de nouveaux : ils ne demandent pour culture particulière qu'à être arrosés fréquemment pour conserver la douceur qui les distingue.

Par un temps pluvieux, autant qu'il est possible, on plante les choux semés en janvier. Vers la fin du mois en sème des choux-fleurs pour l'automne, des choux de Milan pour la fin de l'été; du chou-rave et du chou-navet à replanter dans deux mois environ.

On nettoie dans tous les choux mis en place; on ôte les feuilles jaunes ou pourries; on arrache les choux-fleurs qui borgnent ou qui montent, pour les remplacer aussitôt.

C'est dans ce temps sur-tout qu'il faut sarcler les plantes et les nettoyer avec le plus grand soin; car les mauvaises herbes pullulant, toutes leurs graines germent, etc.

On replante de la poirée; on choisit pour cela la plus blonde, parmi celles venues des dernières semences; elle est plus belle et meil-leure que la verte.

On sème des pois à cul noir, pois goulus, pois nains, pois michaux, etc. On rame, sans différer, les pois qui montent. Plus tard on leur causeroit beaucoup de dommage. Il faut, en fai-

sant cette opération, ne pas les étouffer; la meilleure façon de les ramer est de ficher les rames de deux en deux raies, en les penchant les unes vers les autres, et laisser passage à l'air et au soleil, car le pois aime à être aéré.

Par un temps beau et sec, afin que les mauvaises herbes périssent plus promptement, on serfouit les pois semés précédemment qui ont pris de la force. L'été, ce travail se fait par un temps un peu humide.

On peut semer des épinards, et pour la perfection de ceux qu'on laisse grener, arracher les pieds stériles aussitôt qu'il sera possible de les distinguer.

Le persil qu'on sème dans ce moment dure long-temps. Toutes les sortes de persils se sèment de la même façon; toute terre leur convient, et même l'ombre.

On peut encore semer des fèves destinées à grener; plus tard, on réussiroit difficilement.

Les raiforts se sement dans des endroits où ils ne sauroient nuire aux arbres. On seme des radis de toutes espèces; mais le rouge est meil-leur pour cette saison.

On seme encore des cardons d'Espagne qui cont quinze jours à lever; semés plus tôt, ils restent un mois à lever.

Quand toutes les apparences de froid sont passées, on sème les haricots pour la récolte ordinaire et la plus générale; car on a pu en semer plus tôt à bonne exposition pour en avoir de hâtifs; on en sèmera même encore plus tard; ils restent sous terre environ quinze jours. Les haricots ronds, les haricots d'Espagne, les haricots plats d'Allemagne, ont dû être mis en terre à la fin du mois dernier ou au commencement de celui-ci.

L'anis se sème en planches et aussi en bordures. Il lui faut une terre meuble et légère : la graine doit être fraîche; quand elle est levée, et le plant un peu fort, on l'éclaircit; on le tient toujours propre et on l'arrose au besoin.

L'artichaut se conduit comme il a été dit le mois précédent. Pour s'assurer de la réussite d'un plant, il faut en mettre deux pieds à six pouces l'un de l'autre, sauf à en ôter un quand ils paroissent repris; sur la fin du mois on examine les pieds d'artichauts, et on supprime tous les jeunes plants qui ont été produits depuis qu'on les a oilletonnés.

Lorsque les gelées ne sont plus à craindre, on sème de l'oseille en bordures ou en planches par rayons. Si le temps est sec, on la mouille souvent, et elle lève au bout de quinze jours; on éclaircit le plant, et on le tient très-propre.

Tout ce mois est encore favorable à la plantation des asperges, qui, pour le mieux, a dû être faite le mois précédent. Il faut cueillir cette plante avec précaution, dans son temps; c'est lorsque les tiges ont six à huit pouces de longueur: et pour les manger dans toute leur bonté, il ne faut les cueillir qu'au moment de les manger. Il y a des couteaux faits pour cet usage; ce sont de longues lames étroites, recourbées et dentelées au bout, qu'on emmanche dans un morceau de bois rond.

Ou peut replanter le basilie qui est en état : ce seront ces plantes qui donneront la meilleure graine. On peut encore en semer dans une terre meuble et bien amendée; et quand la graine est en terre, affermir la surface avec la main.

En terre légère on sème la carotte; dans les terres fortes, on peut encore différer jusqu'à la fin du mois.

La scorsonère, différente du salsifis par sa racine noire au dehors et blanche au dedans, est une plante vivace et bisannuelle; la graine qu'on sème reste quinze jours à lever. Il faut à cette racine une terre préparée par un labour profond, bien épierrée, pour qu'elle ne fourche pas, et tenue toujours dans un état de fraîcheur qui facilite la germination, avec l'attention de ne jamais laisser de croûte sur la superficie; elle nuiroit au développement du germe.

Le salsifis, dont la racine est blanche, se sème également dans ce mois et avec les mêmes soins.

Si on arrache des chervis pour en manger dans le courant de ce mois, on peut alors détacher la tête et la replanter; elle pousse de nouveau plus promptement et plus abondamment.

On peut mettre en place le céleri semé sur couche en janvier, s'il a été soigné. C'est une trèsmauvaise manière que de lever continuellement des plantes pour les piquer en pépinière jusqu'à ce qu'on les mette définitivement en place, c'est arrêter la végétation, et la plante ne vient jamais aussi belle. On éclaireit, avec précaution, le plant trop épais, et qui s'étioler sit.

On sème du cerfeuil pour n'en pas manquer et en avoir toujours de nouveau.

La chicorée se transplante également dans ce mois.

La pimprenelle s'éclate aux pieds ou se sème; mais si on éclate, il faut faire cette opération tous les trois ans environ, afin que la plante prenne une nouvelle nourriture.

Le pourpier, très-sensible au froid qui le sond par les plus légères attaques, commence à se semer en sureté en pleine terre, bien ameublie et mêlée de terreau. On le couvre s'il survient quelques froids inattendus; en outre on le met à bonne exposition, et on l'arrose par la sécheresse,

On met en place les plants de ciboule; si on

les laisse en place, il faut les éclaireir. Cette manière, qui n'interrompt pas la végétation, est préférable. Si on replace le jeune plant, il faut l'arroser et le couvrir pour le garantir du soleil.

Si les concombres semés sur couche commencent à faire leurs bras, et qu'ils aient déjà cing à six feuilles, il faut les arrêter au deuxième nœud, et couper les creilles. En général, le concombre n'exige pas la taille comme le melon. Beaucoup de plants ont même fructifié sans avoir été taillés. On pince seulement par le bout, à quatre ou cinq nœuds. les branches qui ont l'air de trop s'échapper. Il faut nettoyer très-soigneusement, et purger des mauvaises herbes les plants lorsqu'ils croissent, et retourner légèrement la surface de la terre, sur laquelle les branches rampent. On continue à en semer jusqu'à la fin de juin. Ceux qu'on sème actuellement donnent moins de mal et plus de fruit.

Lorsque le melon nain est en état, on le replante : il vaut toujours mieux le semer en place mais si on est obligé de le replanter, on le met sur de nouvelles couches, qui, par leur chaleur, peuvent en hâter les progrès. Dès que ces plantes ont bien reussi, on leur donne la première taille, qui consiste à supprimer le montant et à arrêter le bras à deux yeux. Dans la culure des melons, il y a des ménagemens et des soins qui dépendent plutôt de l'habileté et de la pratique, que des règles qu'on pourroit donner.

L'expérience, fondée sur de longs essais, a appris que la taille étoit nécessaire pour devancer et fixer les productions du fruit, pour qu'il fût même plus parfait dans sa qualité, pourvu que cette taille se fit à propos et avec les précautions convenables.

Il y a trois tailles différentes prescrites pour les melons, dont on ne peut au juste déterminer le temps. La première se fait quand le plant a poussé cinq à six feuilles. On coupe le montant du jet du milieu, qui est ordinairement au dessus des trois premières feuilles, afin qu'il naisse par les côtés des branches appelées bras, qui doivent former la plante. On réduit encore, dans la suite, ces bras à deux yeux pour les forcer à fructifier.

La seconde taille, beaucoup plus forte, consiste à retrancher le bout de la branche sur laquelle le fruit a noué: on le rogne à deux nœuds au dessus du fruit, de peur que le reflux de la seve ne produise quelque altération. Le même pied de melon peut très-bien perfectionner trois ou quatre melons; mais il faut supprimer tout ce qui est au delà de ce nombre, à moins que les premiers conservés ne viennent à fondre; ce qui arrive assez souvent.

On supprime les branches trop grosses dans les plantes qui croissent avec beaucoup de vigueur; elles produisent rarement du fruit. On en fait autant des branches trop minces et des branches grêles, qui n'ont jamais assez de sève pour nourrir du fruit; en sorte que les plantes qui croissent modérément sont les meilleures. Les branches infructueuses qui s'élèvent ont les yeux très-écartés les uns des autres; les branches fécondes, au contraire, les ont très-rapprochés.

Il se trouve quelquesois des bras dont on espéroit tirer parti, qui deviennent tellement larges et épais, qu'ils altèrent toute la sève et affament les autres branches. Il faut les réduire promptement au second nœud, pour favoriser la circulation de la sève dans tous les points. Il faut également retrancher avec prudence les feuilles dont la forme est plus pointue, et qui, par leur force, semblent attirer à elles une très-grande abondance de sève au préjudice du fruit.

C'est lorsque les melons ont acquis les trois quarts de leur grosseur, qu'on les taille pour la troisième fois. On se conduit comme dans les tailles précédentes, et on supprime les fruits superflus, ou mal tournés, ou préjudiciables aux autres. On ne retranche plus rien ensuite; les branches poussent comme

elles veulent : il suffit d'ôter les feuilles qui jaunissent.

On observera sur-tout, en taillant les melonniers, de ne point déchirer ni de pincer la branche. Cela exciteroit un tiraillement de fibres nuisible à la plante, et 'qui pourroit la faire périr. Il faut la couper avec une serpette bien affilée. Il faut, malgré tout, être encore très-prudent dans cette taille, car on a vu des melonniers rapporter beaucoup sans ces mutilations. Voyez, aux mois de Mai et de Juin, la suite de cette culture, et en Août le temps de la maturité du fruit.

Si on veut prolonger la durée des pommes d'amour, il en faut encore semer. Cette plante ne demande d'autre soin que quelques arrosemens.

On peut encore semer du poivre d'Inde, si l'autre a manqué.

La petite joubarbe ou trique-madame, qui, sans aucun soin, croît sur les murs, se cultive encore en bordures dans les jardins. Rarement, pour s'en procurer, on a recours à la graine qui ressemble à celle du persil; mais on prend des boutures ou rejetons qu'on met en terre et qui produisent abondamment. En arrosant fréquemment les branches sans racines, elles renaissent.

On seme quelques navets qui seront bons à manger en juillet.

Le fenouil, qui réussit très-bien dans les climats chauds, a beaucoup de peine à produi e dans les autres; en outre, cette plante monte en graine au bout de dix-huit jours environ. On en sème très-peu.

Arbres.

C'est ordinairement dans ce mois que les jardiniers greffent les arbres. Voici une expérience qui a réussi; il est même rare que cette greffe manque. On prend les greffes au moment où la sève commence à remuer légèrement dans l'arbre d'où on les tire, et on les met en terre jusqu'au moment où les sujets sur lesquels on veut les employer soient en pleine sève, c'est-à-dire, que les feuilles commencent à s'épanouir. La sève ainsi en mouvement rend la greffe susceptible de profiter sur-le-champ, et ne court pas les risques de sécher, comme il arrive souvent quand on greffe dans l'inactivité de la sève.

Il faut visiter tous les arbres plantés depuis l'automne, les arroser dans la sécheresse, jeter de l'eau sur les branches lorsque leurs feuilles bouclent. Ce remède, qu'il ne faut pas employer dans le grand soleil, est efficace, même pour les vieux arbres.

On coupe à trois ou quatre pouces au dessus du bouton, la tige des arbres gressés l'année précédente; autrement la sève montant toujours dans cette tige, feroit avorter la gresse.

A la fin du mois on commence à veiller aux arbres à fruits qui sont en espalier; on dispose les branches les plus régulières; on réserve les plus belles et les mieux disposées; on retranche celles qui poussent en avant ou en arrière, et celles qui, étant trop vigeureuses, emporteroient l'arbre.

C'est le moment d'éclaireir les abricots, s'ils sont trop serrés : ceux que l'on conserve viennent plus beaux.

On plante des coupures, des crossettes ou des marcottes de vigne à demeure. Il faut qu'elles aient un nœud de bois de deux ans à l'extrémité; on les enfonce de façon qu'il n'y ait que le jet ou l'œil de dessus qui soit de niveau avec le terrain, et il est très-rare qu'il en manque.

On visite les vignes en espalier; on arrache les petits filamens ou vrilles qui commencent à pousser; on supprime les sous-yeux, c'est-à-dire, des deux scions qui sont produits par le même œil, on ôte le plus foible qui est ordinairement en dessous, et l'autre gagne de la force; le fruit devient plus beau. Par ce travail prématuré, on s'épargne beaucoup de peine qu'il faudroit prendre un mois plus tard.

Les fraisiers doivent être sarclés, les filets arrachés avec soin ; on les arrose si le temps est sec : autrement on auroit peu de fruits. Toutes les bordures d'allées, toutes les platebandes, ainsi que les pieds des arbres, doivent être sarclés et nettoyés.

La terre qui est entre les rayons des ceps de vignes doit être très-propre, et dans les premiers jours du mois, on peut commencer à échalasser pour soutenir les branches.

Les figuiers se découvrent avec précaution, de peur que le fruit qui commence à paroître ne périsse.

Selon la chaleur du temps, il faut avoir attention de donner de l'air aux plantes qui sont sous châssis, et les arroser au besoin.

On peut planter en sûreté, dès le commencement de ce mois, les arbres toujours verts, comme if, pin, sapin, etc. et le faire, autant qu'il est possible, par un temps pluvieux ou couvert; les arroser ensuite très-fortement après les avoir plantés, pour que la terre s'attache aux racines, et garnir le pied de paille hachée, pour empêcher la terre de se dessécher.

On seme des graines d'arbres les plus exotiques.

Vers le milieu du mois, on greffe en approche, pins, sapins, genévriers; mais les arbres ainsi greffés ne croissent pas aussi bien que ceux venus de graine. Rarement la tige croît d'accord avec les arbres, et il faut, pour éviter que le vent les écarte, les greffer aussi près de terre qu'il est possible.

On visite les greffes, on les nettoie; on en renouvelle la terre grasse, quand elle est pleine de crevasses, de peur que le vent sec ou un soleil trop fort ne les détruise.

Pépinières.

La pépinière doit être tenue dans la plus grande propreté; car les mauvaises herbes qui croissent avec abondance étoufferoient les jeunes plants, ou leur causeroient de grands dommages.

Il faut arroser fréquemment les couches à graines d'arbres toujours verts, si le temps reste sec, et nettoyer soigneusement celles où on a semé des graines prêtes à lever, qui resteroient étouffées sans cette précaution.

Fleurs.

Les plate-bandes des parterres veulent être nettoyées, et les plantes qui montent, être soutenues par de petites baguettes, pour que le vent ne les brise pas.

On peut semer dans les plate-handes les fleurs annuelles qui ne demandent aucun soin particulier; elles réussissent mieux que transplantées. Si on a semé trop dru, il faut éclaireir les plantes pour les rendre fortes et vigoureuses.

Dans ce mois, on sème les graines à fleurs

dont les plants sont destinés à garnir les vascs et les parterres.

Vers le commencement du mois, on fait quelques couches légèrement chaudes pour les plantes qui n'ont besoin que d'un peu de chaleur pour fleurir promptement. On met des racines de tubéreuses pour succéder à celles du mois dernier, et en avoir long-temps.

On sème, dans des pots ou dans des endroits choisis, de la graine d'œillet, qu'il faut couvrir bien lég rement de terre; on l'arrose légèrement si le temps est au sec; ceux qui sont levés doivent être attachés à des tuteurs, pour ne pas se briser.

Il faut mettre dans un endroit couvert, à l'abri du soleil qui les dessécheroit, et de l'humidité qui laveroit la poussière douce de leurs fleurs, principale partie de leur beauté, les belles auricules. Ces pots se placent ordinairement sur des tablettes disposées en amphithéâtre : on expose à l'air et au soleil du matin, les pots des plantes dont on veut tirer de la graine, autrement on n'en auroit pas de bonne. C'est encore le moment favorable de se procurer des coupures en racines éclatées d'auricules choisies. On les met dans des pots à l'ombre, on les arrose doucement jusqu'à ce que les racines soient développées. Si, parmi ces pieds éclatés, il s'en trouvoit quelques uns dépouillés de fibres, il

faudroit les tenir sous cloches, pour forcer les racines à sortir.

Pour conserver plus long-temps que si elles restoient expesées au grand air, les belles renoncules, anémones tulipes et jacinthes actuellement en fleur, il faut préserver les planches de l'humidité et du soleil, également nuisibles, et leur donner de l'air soir et matin, autrement elles périroient promptement.

On sort de terre, vers la fin du mois, les racines bulbeuses des fleurs qui ne s'ouvrent et ne fleurissent qu'en automne, dont les feuilles sont mortes ou flétries; on les tient hors de terre environ trois mois, après quoi on les replante.

Par'un temps favorable, vers la fin du mois, on sort les fleurs de la serre, et tous les arbustes les moins tendres; on les place à l'abri des matinées froides et des vents du nord. La serre dégagée, permet une grande circulation d'air pour les orangers et les plantes de la plus tendre espèce.

On encaisse à neuf, ou on donne des demiencaissemens, aux orangers et aux autres arbres qui en ont besoin; on supprime toutes les racines moisies ou gâtées; on lave la tête et les tiges pour les purifier de toute ordure. Après la transplantation, on les arrose abondamment. Ce travail, fait de bonne heure, permet aux arbres de faire de nouvelles racines, et les force à produire beaucoup de fleurs.

Les orangers, qui n'ont pas besoin d'être transplantés, demandent cependant, pour être fortifiés et donner de plus belles fleurs, qu'on ôte une partie de la terre de la surface et des côtés, qu'on en mette de neuve et qu'on les nettoie. Voyez à l'article Oranger, au catalogue des arbres et arbrisseaux d'orangerie, la composition de la terre nécessaire pour cet arbre, et l'eau convenable à son arrosement.

C'est toujours du fumier de vache bien consommé, et en petite quantité, qu'on peut mettre sur la surface des pots ou des caisses, et jamais du fumier chaud, car on nuiroit à la plante.

Pendant la plus grande partie de la journée, et lorsque l'air est doux, il faut tenir les fenêtres de la serre ouvertes, afin que les plantes s'y habituent, et qu'on puisse les sortir sans danger; car elles commencent à avoir besoin de beaucoup d'air frais.

Les orangers, les jasmins et autres plantes, se greffent par approche; mais, comme il a déjà été dit, la voie des boutons ou boutures est bien préférable; on a bien de plus beaux arbres et de plus longue durée.

MAI.

Les jours augmentent dans ce mois d'une heure et demie environ.

Plantes potagères.

On replante toutes sortes de laitues, chervis, etc. dont on a fait des semis deux mois plus tôt; ces plantes seront bonnes à employer deux mois après.

Par un beau temps sec, de huit en huit jours, et après la rosée séchée, on lie, à mesure des besoins, les chicons qui sont en état, et qu'on veut faire blanchir: on met d'abord un ou deux liens dans le bas, selon la force, et quelques jours après on en met un troisième qui serre davantage, à cause de l'humidité des pluies ou des rosées qui les pourriroient. Pour en faire blanchir plus promptement, on met dessus les chicons ainsi liés, un pot de terre ou une cloche qu'on couvre de fumier chaud. Il faut plus ou moins de temps, selon la dureté de l'espèce de laitue, pour blanchir. Dès que les chicons sont liés, il ne faut plus les arroser que dans les grandes sécheresses.

On lie aussi les laitues fortes en feuillage, qui s'épanouiroient au lieu de se pommer, afin de les y forcer. Vers la fin du mois, on sème les laitues, chicons et la laitue brune, qui pomme et résiste aux chalcurs de l'été; on met en place le plant quand il est assez fort, et on l'arrose au besoin.

On doit avoir des poireaux bons à piquer, c'est-à-dire de la grosseur d'une plume, si le temps a été assez favorable. Ce travail se fait de deux manières : la première, dans une planche bien amendée, et profondément béchée, on fait des raics, ou sillons, de la profondeur de six pouces, et à distance de huit environ; on met le plant à quatre pouces de distance; on comble ensuite ce sillon de la terre qu'on tire du sillon voisin, continuant ainsi jusqu'à la fin. La seconde manière est de les mettre ou planter à égale distance, en tout sens, comme il vient d'être dit, en laissant, sans le rehoucher, l'orifice du trou fait par le plantoir, pour faciliter jusqu'aux racines le passage de l'eau des arrosemens, et ce trou se rebouche de lui-même.

Avant de repiquer les poireaux, il faut couper toutes les racines, car il en doit pousser d'autres, ainsi qu'à moitié les feuilles qui deviennent inutiles et même nuisibles; leur longueur, en stétrissant, empêcheroit le tronc de se relever.

Il faut sixer par des tuteurs les tiges de poi-

réaux destinés à germer; la pesanteur de la tête les feroit verser, et la graine alors pourroit rester imparfaite, ou avorter. On en rassemble plusieurs autour du même tuteur.

On en fait autant aux oignons, dont les tiges sont également très-foibles, et on les lie les uns et les autres de manière à ne pas les gêner. Les planches d'oignons, destinées à grener, doivent être bien sarclées et arrosées au besoin; cela contribue beaucoup à la beauté et à l'abondance de la graine.

Si les oignons semés en janvier ou mars, ont acquis la grosseur d'une plume, ils sont en état d'être replantés: on ne laisse en place que ceux qu'on veut qui restent petits.

Les principaux destructeurs de l'oignon, sont les vers et la courtilière. Les premiers s'insinuent d'abord dans le collet de la plante, qu'ils sucent et qu'ils rongent ensuite : on s'en apperçoit lorsque les feuilles se recoquillent et perdent la vivacité de leur verdure. On arrache ces oignons, si le mal est particulier; mais, s'il est général dans la planche, il faut tout arracher, car ils périroient entièrement.

La courtilière, appelée aussi taupc-grillon, trace très-facilement dans les terres labourées; en une journée, elle peut bouleverser un carreau de semailles Il n'y a qu'un moyen de la détruire, encore c'est dans la terre forte; car,

dans les couches, il seroit inutile de l'essayer. On cherche l'animal dans la terre qui paroît fraîchement remuée; on fait une ouverture qui puisse y communiquer, et on y répand une petite cuillerée d'huile la plus forte possible, mêlée avec une assez grande quantité d'eau, pour inonder son refuge, où il faut absolument qu'elle périsse.

L'oignon a encore la nielle à craindre; on connoît cette maladie quand les feuilles se couvrent d'une espèce de blanc qui ressemble à de la farine, qu'elles perdent leur élévation, et qu'elles ne poussent que peu et sans vigueur: si une planche en est attaquée, il faut la détruire.

En dégageant les échalottes de toutes les mauvaises herbes qui les entourent, on les déchausse de façon à faire paroître au moins la moitié de la touffe hors de terre; ce qui la fait beaucoup grossir. Voici un moyen d'avoir de très-grosses échalottes: On perce, dans le milieu, une coquille d'huître; on la pose sur terre, et ensuite l'échalotte sur la coquille, les racines sur le trou.

Les arrosemens deviennent plus nécessaires à mesure de l'activité du soleil. Il faut sur-tout visiter les choux, arroser amplement ceux dont la pomme se forme imparfaitement, afin de les aider; observer en général, en les arrosant, de verser l'eau par la pomme de l'arrosoir, en forme de pluie, et non par le goulot seul, afin que les feuilles profitent de ce rafraîchissement, ainsi que le tronc et les racines. Cette eau les lave, les purifie même, et empêche d'éclore les œufs des insectes qui y sont déposés. La chenille qui s'y attache ne peut être détruite qu'en l'écrasant.

On sème encore des choux de Milan, des choux-fleurs tardifs, etc. qui seront bons à repiquer en place dans deux mois.

Si on a des pois bons à manger, il faut les cueillir sans tirailler les plantes, pour ne pas les endommager, afin que le fruit qui reste profite; mais on peut retrancher de toutes les tiges les branches qui n'auroient rien. Cela fortifiera le pièd.

Pour avoir des pois sans interruption, il faut continuer à en semer : c'est le vrai temps de semer celui à cul noir; il ne réussit très-bien que planté dans ce mois.

Il faut aussi semer, au commencement et vers le milieu de ce mois, des épinards, les arroser fréquemment et les tenir très-propres. Ils montent en graine deux mois après.

Le persil donne ordinairement sa graine la seconde année, et ne pousse que des feuilles dans la première; mais, si on veut le prolonger jusqu'à la troisième année, il faut couper les montans à mesure qu'ils se montrent; la racine pousse alors des feuilles latérales. On en peut semer tous les ans.

On sème des radis et des raiforts, en pleine terre, comme le mois précédent.

Il faut pincer à l'extrémité de la tige les fèves qui sont en fleur; elles nouent alors plus sûrement, les gousses prennent plus de nourriture, et le puccron qui, par préférence, s'attache au plus tendre de la tige, ne l'attaque pas autant; si cependant quelques unes en étoient couvertes, il faudroit les arracher et les enterrer, ce qui vaut encore mieux que de les jeter au loin. Dans ce mois et dans les deux suivans, on peut encore en semer, au hasard de ne pas réussir aussi complètement; car, dans les grandes chaleurs, la plante monte et fructifie peu; les insectes s'y attachent plus fortement; la rouille s'y met, et la plante périt.

Si les fèves ont été plantées de bonne heure, et que la première récolte des fruits verts soit faite, on peut couper les tiges vives à fleur de terre, leur donner aussitôt un bon labour et une ample mouillure. Trois mois après, ces pieds qui ont repoussé de nouvelles tiges donnent du fruit.

On peut conserver des fèves pour suppléer aux vertes : cette manière de le faire sera dite dans les instructions du mois prochain.

Les cardons premiers semés doivent être

éclaircis; il n'en faut jamais laisser qu'un seul pied, et s'être arrangé de manière à ce qu'ils soient à dix-huit pouces en tout sens au moins; deux pieds feront encore mieux. On fait de nouveaux carrés des plants qu'on a levés : ces plantes doivent toujours être sarclées et nettoyées de toutes les mauvaises herbes qui nuiroient à leur accroissement.

Dans ce mois, on sème hardiment en échiquier, par touffes distantes ou en rayons, des haricots de toute espèce pour manger en vert, et pour laisser mûrir. Cette plante craint les fonds gras, les terres nouvellement fumées; elle y pousse des tiges qui n'ont pas leur couleur naturelle, y fructifie peu; pour mieux dire, elle y languit; le terrain humide ne lui convient pas non plus; elle y avorte ordinairement; il lui faut une terre médiocrement amendée, ou qui ne le seroit pas même du tout, pourvu qu'elle ne fût pas épuisée d'ailleurs.

La semence lève quinze jours après. Si, dans cet intervalle, la terre avoit été battue par quelque pluie d'orage, il faudroit rompre avec quelque outil léger la croûte qui se seroit formée par la sécheresse venue ensuite; car le germe auroit beaucoup de peine à la soulever, et la graine pourriroit entre deux terres.

Il faut serfouir et nettoyer les haricots déjà avancés, piquer les rames à ceux qui en ont besoin; on les met comme il a été dit aux pois. Il faut tâcher d'avoir les plus hautes rames possibles; et, quand la plante en a atteint le bout, on l'arrête pour éviter la confusion et la perte d'une trop grande quantité de sève dont la plante profitera, et, par ce moyen, donnera plus de fruit, qui sera aussi plus beau.

Dans ce mois principalement, on sème l'arroche ou belle-dame, à la volée, dans un endroit où, à raison de sa croissance, elle ne puisse nuire à rien. Elle lève dans peu de jours; on éclaircit le plant s'il est trop dru, car on n'en repique ordinairement que pour avoir de la graine; on l'arrose et on cueille les feuilles au besoin, comme celles de la poirée.

Quand le temps a été favorable, souvent, dans le mois précédent et dans les commencemens de celui-ci, l'artichaut commun commence à montrer sa pomme au milieu des feuilles, sur une tige qui s'allonge très-vite pour peu qu'on la soigne; on en a alors de bons à couper vers la fin du mois; mais ils ne sont pas encore dans toute leur beauté. Aussitôt qu'on apperçoit le fruit, il faut donner un labour léger autour du pied, pour détruire les mauvaises herbes; on le rechausse par ce moyen, en applanissant la terre autour.

Le moyen de faire grossir les artichauts et de leur faire acquérir une grosseur double, et

quelquefois triple de leur grosseur ordinaire, c'est de fendre la tige trois pouces environ au dessous du fruit, et de croiser cette fente par une autre. Pour les empêcher de se rejoindre et les tenir entr'ouvertes, on y passe quelques brins de paille, ou un petit morceau de hois; on couvre ensuite le fruit, en replaçant dessus les feuilles de la plante; on garantit par là du soleil les plaies qu'on a faites, et qui forcent la sève à se porter avec plus d'abondance dans tous les vaisseaux ouverts qui se sont dilatés de plus en plus. Elles donnent plus de facilité au mouvement des sucs, ce qui produit un plus grand accroissement en tout sens : il faut les arroscr fréquemment, selon le temps, et avec le goulot. de l'arrosoir.

Ce n'est que lorsque l'artichaut a donné son fruit, qu'on doit couper ou retrancher ses feuilles; mais, en tout temps, on peut supprimer les feuilles gâtées et celles qui rampent à terre. Quand on cueille l'artichaut, s'il est scul sur sa tige, il faut la couper jusqu'au pied; autrement elle attire à elle une sève inutile qu'elle doit laisser au pied, qui noufrira mieux les œilletons.

Toutes les espèces d'oseilles commencent à pousser leurs tiges, qu'il faut retrancher à mesure qu'elles montent, si on veut conserver la plante, et si on n'a besoin que des feuilles. En

eucillant l'oseille, il faudra détacher la feuille avec la queue, plutôt que de la couper; et si on la coupe, le faire absolument en terre; la plante produit jusqu'aux très-fortes gelées, sans discontinuer.

La durée des asperges qui sont actuellement en plein rapport, se prolonge deux à trois mois; si on a besoin de graine, on destine quelques unes des plus belles à en porter. La graine produite par une plante vigourcuse est mieux nourrie, et participe de toute la force de la mère plante. L'asperge a pour ennemis le limaçon, le puceron, et une petite chenille verte.

Le basilie, semé de bonne heure, et qui peut déjà avoir six feuilles, est bon à repiquer; on le lève ensuite en motte, on le met en place ou en pots. Pendant quelques jours, après qu'il a été planté, on l'abrite du soleil et on l'arrose fréquemment, jusqu'à ce qu'il soit repris. Le basilie se taille comme on veut, et on prolonge sa durée en coupant les fleurs à mesure qu'elles paroissent.

On peut encore, au besoin, semer des carottes. Il faut sarcler celles qui ont été semées deux mois auparavant, éclaircir les plants avec soin, et, si on veut, replanter en raies et espacer de cinq à six pouces celui qui n'a qu'un seul pivot, et qui a été tiré sans être rompu. Il faut avoir attention à ce que la racine soit mise

dans toute sa longueur; autrement elle fourcheroit, et ne seroit jamais belle. On arrose le plant jusqu'à ce qu'il ait repris.

Le même travail se fait pour les panais, qui exigent les mêmes soins.

On sème des scorsonères dans les planches ameublies par beaucoup de terreau, avec l'attention recommandée le mois précédent. Dans des terres trop fortes les scorsonères deviennent fourchues, véreuses et sans bonté. On les éclaireit quand elles ont acquis une certaine force, de manière à laisser deux pouces d'intervalle entre chacune, après quoi on les arrose pour pousser la terre vers les racines. Ces plantes n'ont besoin que d'être sarclées et arrosées de temps en temps, selon le besoin. Le salsifis exige les mêmes soins.

Le chervis ne produit pas à son collet une racine unique; mais au même collet il y en a souvent plusieurs d'attachées, de la grosseur du doigt, et de la longueur de quatre à huit pouces, tendres et fort aisées à rompre.

Dans une terre bien amendée et labourée profondément, il faut piquer le céleri, qui doit être bon, le planter à une distance de sept à huit pouces, dans des sillons assez éloignés pour pouvoir buter la plante, qui demande de fréquens arrosemens pour être belle et tendre.

Si on veut du céleri pour l'hiver, on peut

encore en semer pendant ce mois et au commencement du suivant.

Comme le cerfeuil monte très-aisément, il faut en semer à l'ombre, de quinze en quinze jours.

Les endives, ou chicorées de toutes espèces, peuvent se semer dans ce mois. Celle de Meaux s'accommode assez bien de toute terre préparée, et réussit dans toute saison, pourvu que l'année soit un peu sèche, car les pluies la font monter aisément. Elle ne demande que peu d'arrosement; il suffit de la serfouir souvent; elle vient très-grosse et touffue; elle est douce, tendre, très-frisée, et blanchit bien: elle résiste aux petites gelées de l'automne, se conserve longtemps sur pied, et mérite la préférence sur toutes les autres espèces. On continue d'en semer pendant trois ou quatre mois: les derniers semis sont pour l'hiver.

On sème la corne-de-cerf pour fourniture de salade; il repousse de nouvelles feuilles à mesure qu'on en coupe. Cette plante demande, dans le commencement, à être sarclée et arrosée.

Le pourpier, qui n'exige plus les mêmes précautions, se sème par-tout indistinctement. Pour avoir de la graine, il faut choisir les plus belles plantes dans les premières semées, les lever en motte, les placer dans un endroit convenable, à dix-huit pouces les unes des autres, les arroser aussitôt, et, selon le besoin, jusqu'à la grenaison. On pourra, si on le veut, récolter de la graine sur des pieds restés en place, ce qui est encore préférable.

Tous les quinze jours, selon le besoin, semer du cresson, et détruire le vieux plant à mcsure que le nouveau peut s'employer. On ne conserve pour graine que celui qui a été semé en mars.

Rarement le cresson d'eau se multiplie de semence; il suffit de détacher des branches de la mère, ou de prendre des petites plantes qui se sont semées d'elles-mêmes autour de la mère. Ces branches ou plantes, mises dans l'eau, reprennent facilement par une quantité de petites racines blanches et très-déliées qu'elles jettent de tous côtés de la tige qui touche l'eau. Cette plante n'a besoin d'autre culture que d'être dégagée de toutes les mauvaises herbes qui pourroient l'étouffer.

Si on n'a ni ruisseau ni bassin pour élever du cresson, on peut employer des baquets qui n'aient pas plus de cinq à six pouces de haut, et percés dans le bas, sur le côté, à fleur du fond. On les remplit de terre à moitié, et on y plante deux ou trois pieds de cresson; ensuite on les inonde d'eau jusqu'à un pouce au dessus de la terre. Les cressons y poussent comme dans une fontaine, si on observe d'avoir toujours la même quantité d'eau sur la superficie de la terre, de la changer de temps en temps pour éviter la corruption, ce qui se fait en débouchant le trou préparé; et aux approches des gelées, d'en mettre les baquets à l'abri, avec l'attention de leur donner l'air lorsqu'il est possible.

Les fleurs de l'estragon, qui se multiplie plutôt par pieds éclatés que de semences, naissent aux sommités des branches, et sont presque imperceptibles à la vue. Lorsqu'elles sont passées, il paroît de petits fruits arrondis et écailleux qui renferment chacun une semence.

Si la perce-pierre semée en mars est assez grande pour être replantée, on la place au midi, dans une exposition chaude. Cette plante ne demande d'autres soins que de jouir de la plus forte chaleur.

On peut avoir des concombres en fleur, si on en a semé, comme il a été dit. Il faut se souvenir qu'il y a deux sortes de fleurs : les premières n'ont que des étamines, les autres un pistil, germe de leur fertilité. Il ne faut pas supprimer ces fleurs stériles, qu'on appelle fausses fieurs, car on perdroit la récolte. Il faut encore, quand on taille cette plante, le faire sur terre, saus la soulever pour l'examiner; on courroit risque de perdre la poussière fécondante, et

on nuiroit beaucoup au fruit. On en peut encore semer vers la fin de mois pour en avoir plus tard; ils ont le temps de fructifier.

Lorsque les melonniers annoncent du fruit, on peut tailler les branches a un œil au dessus du fruit, et n'en conserver qu'un, s'il est bien fort; c'est le moyen d'avoir de beaux et de meilleurs melons, comme il a été dit au mois précédent.

Ce n'est que dans le plus grand besoin et dans les fortes sécheresses, et encore de loin en loin, qu'on doit arroser les melons de pleine terre parvenus à la grosseur qu'ils doivent prendre. Les arrosemens délayant toujours de nouveaux sucs agiteroient continuellement la sève, et, entretenant les melons dans une substance aqueuse, les empècheroient de murir, affadiroient leur goût, et souvent encore les feroient crever et pourrir.

La maturité des fruits en général ne s'opère que parce que l'arbre ou la plante ne leur fournit plus de nouveaux sucs, ou n'en fournit qu'une trèspetite quantité. Les particules aqueuses agitées par la chaleur s'évaporent; les particules nitreuses et sulfureuses se développent alors, se mêlent et se répandent par une espèce de fermentation, en sorte que ce qui est âcre et vert s'émousse, et, selon l'espèce du fruit, prend une disposition plus parfaite. Les rosées et les vapeurs

souterraines suffisent pour achever de mûrir les melons. Dans les années pluvieuses, les melons perdent de leur bonne qualité, leur goût même est altéré; aussi les amateurs, convaincus de cette vérité, couvrent chaque melon avec des pots quand le temps est à la pluie, et ne les découvrent qu'au retour du beau temps.

Les plantes se nourrissent par l'effet des arrosemens; il faut donc les donner de telle sorte qu'ils parviennent à l'extrémité des fibres des racines, par où les sucs alimenteux s'introduisent, et vont de la terre dans le corps de la plante. Selon l'élévation du soleil, on arrose le matin ou le soir.

Par sa qualité, l'eau contribue infiniment à celle du fruit. Les eaux dures et crues de leur nature y sont très-contraires; jamais le fruit qui en est nourri n'est bon : il faut éviter de même les eaux croupies ou corrompues, les eaux froides dont la fraîcheur engourdit la sève de la plante, mais employer de l'eau dégourdie au soleil.

Les melons sur couche, ne recevant ni la pluie, ni la rosée tant qu'ils sont sous les cloches, et que les rayons du soleil frappent d'une manière bien différente, s'altèrent beaucoup plus tôt: ils ont besoin de légers arrosemens faits à propos dans leur adolescence, pour disposer le fruit à arrêter: mais une fois qu'il a atteint une ccr-

taine grosseur, il faut être réservé dans les arrosemens pour ne pas altérer la qualité du fruit.

Lorsqu'il convient d'arroser les jeunes plantes de melons, il faut sur-tout le faire assez copieusement pour que tout le trou du famier se trouve humecté, et même la terre de l'environ; car si on ne les arrosoit que légèrement, l'eau n'allant pas jusqu'aux racines, rafraîchiroit tout au plus les plantes, et ne délaieroit pas les sucs végétaux que les racines font passer aux plantes.

Si par hasard quelques melonniers ont péri, ou qu'on n'en ait pas suffisamment, on met en terre, ou dans le terreau, peu avant, et on sogne en forme de boutures les branches qu'on retranche pour décharger la plante; ont les tient couvertes pendant quelques jours.

On doit avoir des plantes fortifiées de la pomme d'amour, bonnes à mettre en place, à la distance d'un pied au moins; on en soutient la tige pour qu'elle ne se rompe pas.

Le poivre d'Inde, dont la tige anguleuse s'élève quelquesois à la hauteur de deux pieds, n'est pas une plante délicate; il sussit d'en espacer les pieds à distance convenable, de les garantir du froid dans l'ensance et dans la vieillesse. Cette plante craint la trop grande ardeur du soleil; une bonne terre et humide lui convient.

Arbres.

On visite avec soin les arbres en espalier dans le courant de ce mois; on supprime toutes les branches gourmandes, celles qui sont mal placées, et toutes celles qui sont inutiles, c'est-àdire qui poussent tout à fait sur le devant ou sur le derrière de l'arbre, les sous-yeux aussi, enfin tout ce qui seroit à retrancher à la taille. Par ce moyen on fortifie les branches qui doivent porter le fruit; on débarrasse l'arbre de tout ce qui languit, et au palissage qui se fera bientôt, il n'y aura plus qu'à placer les branches dans leur ordre naturel et selon ce qui conviendra à la beauté de l'arbre, en sorte qu'il n'y ait rien de confus, de croisé, ni de vide: on peut toutefois croiser les branches lorsqu'on n'a pas d'autre moyen de suppléer le vide.

C'est encore le moment d'éclaircir le fruit qui seroit trop serré, d'en décharger les branches qui en porteroient trop, de n'en laisser ensin qu'autant que l'arbre et la branche pourront l'amener à maturité, observant de l'espacer selon sa grosseur, asin qu'il soit plus beau.

La vigne en cordons ou en espalier doit être examinée avec soin, les bourgeons avec fruits arrêtés au second ou troisième rang au dessus du fruit et des branches élevées dans un ordre régulier. Les rejetons désignés pour donner du fruit l'année suivante ne doivent être liés et arrêtés que vers la fin de juin : arrêtés trop tôt, ils poussent des ailes ou autres feuilles qui affoiblissent la branche. On arrache toutes les branches foibles et trainantes près de l'endroit où elles sortent. Par ce travail on ne sera jamais obligé de dépouiller les rejetons de leurs feuilles, pour donner de l'air et du soleil au fruit, comme on le pratique ordinairement Il faut nécessairement que le fruit soit à l'abri de quelques feuilles pour bien mûrir; autrement le soleil et l'air ne font que l'endurcir et retarder son développement au lieu de l'accélérer; souvent même il peut périr et se dessécher.

Toutes les branches pendantes de la vigne en pleine terre doivent être coupées; celles qui portent du fruit, arrêtées; les ceps échalassés, et les montans destinés à fructifier l'année suivante, élevés droits comme les échalas.

Si le temps est à la sécheresse, il faut arroser les arbres à fruits nouvellement plantés, et asperger toutes les branches pour nettoyer les feuilles qui ont les pores trop serrés; cet arrosement doit se faire le soir pour que l'eau puisse s'insinuer jusqu'aux racines, et que les feuilles se dégagent de l'humidité au lever du soleil.

Toutes les bordures des arbres à fruits doivent être tenues propres et nettes, ainsi que toutes les plantes fortes qui, sans ce soin, seroient épuisées.

Pépinière.

Les pépinières doivent être tenues dans la plus grande propreté; on y réussiroit difficilement si on laissoit dominer les mauvaises herbes. Il ne faut mettre aucunes plantes potagères dans les rayons; elles vivroient aux dépens des arbres.

C'est un abus très-grand de croire qu'il suffit de labourer le pied des arbres ou même une plate-bande dans les endroits où il y a du gazon, de la luverne, etc.; on ne réfléchit pas que les racines qui s'étendent au loin ont besoin de jouir de la pluie et de toutes les influences de l'air dont elles sont privées par ce qui couvre la terre et qui forme une espèce de plancher; le labour seulement fait au pied est presque toujours inutile, puisqu'il faut de très-abondantes pluies pour traverser la tête de l'arbre, dont le pied est presque toujours sec. En général les arbres. l'ornement et le produit des jardins sont trop peu soignés; les jardiniers ne songent à eux que pour les tailler, les palisser, etc.: du reste, ils se tirent d'affaire comme ils peuvent; aussi il en languit et il en périt beaucoup, dont on attribue la cause au terrain. L'arbre veut être soigné comme une plante rare; il veut être souvent visité, nettoyé, etc. Tous les soins des jardiniers sont pour les plantes potagères, dont la plus

grande partie en exige peu, ou s'en passeroient même tout à fait s'ils savoient les semer et les disposer comme il convient, et qu'ils ne s'en tinssent pas à de vieilles routines. Il faut que toute la terre qui environne les arbres soit travaillée en conséquence : on peut, à certaines distances, trois pieds au moins en tout sens du pied de l'arbre, dans la largeur de la planche, semer quelques plantes potagères, dont le soin qu'on sera forcé de prendre sera utile à l'arbre, et dont il profitera lui-même, puisqu'il faudra labourer, semer, arroser, sarcler, etc.

On visite toutes les greffes et on les nettoie : on arrache tous les jets produits au dessous du bouton ou de la bouture, et tous ceux qui sont à la tige ou au tronc. S'il y a des feuilles recoquillées et infectées de vermine, il faut les supprimer, autrement elles nuiroient au progrès de la greffe; celles qui poussent vigourcusement doivent être attachées à cette partie de la tête de l'arbre qu'on a dû conserver comme il a été dit.

Si on n'arrose pas dans les temps secs, les arbres toujours verts, et les autres replantés le mois dernier, ils courent le risque de périr,

Fleurs.

On tire de terre les racines des jacinthes choisies dont la fleur est passée : on les couche horizontalement dans un lit de terre pour les faire

murir, laissant les feuilles et les tiges dehors pour dessécher.

On peut encore semer quelques graines de fleurs d'automne, thlaspi, quarantaine, graine d'œillet et giroslée, pour le printemps suivant.

Pour conserver la fraicheur des tulipes choisies, renoncules et anémones en fleur, il faut les abriter du soleil.

Asin d'empècher les mauvaises herbes de dominer dans les bordures et les planches de jardin, il saut continuellement les sarcler et les détruire.

Toutes les plantes dont la tige foible auroit de la peine à se soutenir, et dont la tige pourroit être cassée par le vent, doivent être garnies de tuteurs.

Les tapis et les allées de gazon doivent être fauchés et roulés pour que l'herbe soit toujours dans sa beauté et en conserver sa verdure agréable. Il faut arracher toutes les marguerites ou paquerettes, plantains, et autres herbes qui, en s'étendant, finiroient par l'étouffer.

Il faut avoir soin, sur-tout dans ce moment, de tenir propres les allées des jardins, pour empêcher l'herbe d'y croître; autrement on auroit beaucoup de peine à y réussir par la suite.

Lorsque les pluies commencent à être chaudes et le temps stable, on sort les orangers par un temps de pluie qui lavera la surface des feuilles et les rafraîchira: il faut aussi laver les tiges et les nettoyer; on change le dessus de la terre des caisses ou des pots, si on ne l'a pas fait; cela favorise la force des rejetons.

JUIN.

Les jours dans ce mois augmentent d'une heure et demie environ.

Plantes potagères.

Dans ce mois on sème toutes les laitues indiquées dans le mois précédent; trente jours après elles sont bonnes à repiquer, et à manger deux mois après.

On plante les poireaux comme il a été dit dans le mois précédent, et on en sème pour la dernière saison.

Jusqu'au milieu du mois on peut encore planter des oignons d'automne; ceux qu'on a plantés l'automne dernier, selon la saison favorable, mûrissent plus tôt ou plus tard. Lorsqu'on s'apperçoit du commencement de cette maturité, à la jaunisse des feuilles, sur quelques plantes, on rompt la tige avec la main, ou on les renverse en posant le pied dessus, ou on y roule un tonneau, afin d'arrêter la sève dans la tête de l'oignon qui se perfectionne. Il faut attendre

que la fane soit tout à fait sèche, on les ôte de terre. L'oignon, et sur-tout le blanc, tiré de terre un peu vert, se conserve mieux; on le laisse seulement huit à dix jours clairement étendu sur terre pour y perdre l'humidité superflue nuisible à sa conservation. Pendant ce temps il faut tâcher de le préserver de la pluie, car il devient mou.

On épluche les oignons lorsqu'ils ont perdu de leur humidité, c'est-à-dire on les dégage des pellicules qui ne sont pas adhérentes; on rase les racines près de la chair, et on rogne la tige à deux pouces. Cette partie qu'on laisse garantit le cœur de l'impression de l'air qui la forceroit à répousser; mais on la laisse aux beaux oignons destinés à tresser ou à être gardés plus long-temps. Pour rendre ces derniers encore plus sains dans leur durée, on cautérise leur centre où tenoient les racines, en appliquant un fer chaud, qui détruit le principe des nouvelles. Les moindres oignons se gardent en tas, ainsi que les tresses qu'on suspend en lieu sec, les visitant de temps en temps pour ôter ceux qui repoussent ou qui pourrissent, et qui gâteroient les autres. L'oignon ainsi arrangé et soigné se conserve très-long-temps, et ne demande qu'à être abrité des très-fortes gelées, qui pourtant ne font qu'altérer un peu sa bonté.

La ciboule qui doit passer l'hiver, et rem-

placer l'oignon qui manqueroit jusqu'aux nouveaux, se replante dans ce mois. On en réunit trois ou quatre pieds ensemble; on espace les autres à six pouces, et on les couvre de quatre pouces de terre dans des rayons distans l'un de l'autre, à l'ordinaire. Cette plante se cultive comme l'oignon.

Au commencement du mois il arrive assez ordinairement que la fane de l'échalotte est tout à fait sèche à celles qui ont été plantées en automne; on les ôte de terre, on leur laisse perdre au soleil l'humidité superflue qu'elles ont contractée, on supprime les feuilles et les racines, et on les conserve en lieu sec.

Si par précocité on a des choux-fleurs bons à manger, ce qui cependant est fort rare, et qu'on veuille les conserver pour cet usage sans les laisser monter en graine, il faut les arracher avant que la pomme soit tout à fait à sa perfection, et les entasser jusqu'au collet dans un endroit frais, la tête penchée près les uns des autres. Ils se perfectionnent et s'entretiennent plus long-temps.

Si on en destine à grener il faut choisir les plus beaux, ceux qui ont la pomme la plus belle, la plus régulière et la plus blanche, et les arroser jusqu'à parfaite formation des siliques. Tous les choux, ou, pour mieux dire, toutes les plantes hautes destinées à grener, doivent être soutenues par des échalas ou tuteurs pour que le vent n'en casse pas les montans, et que la graine mûrisse parfaitement.

Vers le milieu du mois on sème des choux verts pour l'arrière-saison, sur-tout des choux de Milan qu'on estime bons à passer l'hiver; ils seront bons à replanter quarante jours après. On sème aussi des choux-brocolis, qui ne craignent pas le froid, et qu'on mangera au printemps.

Si on plante plus tôt le choux-rave, la pomme est sujette à corder et à se durcir : il ne faut pas lui épargner l'eau, elle le rend tendre; et si l'on veut en manger l'hiver, il faut le laisser sur pied jusques aux grandes gelées.

Comme le puceron qui s'attache aux choux les fait ordinairement périr, il faut tâcher de les en débarrasser, et après le coucher du soleil, arroser la tige plusieurs jours de suite.

Dans tout le courant de ce mois on peut encore semer et planter des pois et des sèves, sur-tout les pois goulus, les pois de tous les mois, les pois michaux, les pois à bouquets. Ces graines lèvent dans ce moment au bout de sept à huit jours, commencent à fructisser deux mois après, et peuvent durer jusqu'à la sin de septembre.

Il ne faut pas toucher aux tiges des seves destinées pour grener, asin de n'en pas altérer les plantes. La sécheresse des tiges et la noirceur des gousses indiquant leur maturité, on les bat et on les serre pour l'usage. Cette graine peut servir deux ou trois ans, après lesquels elle ne lève même pas. Il faut cueillir un peu avant leur parfaite maturité celles qu'on destine à manger dans le courant de l'année; elles seront d'une cuisson plus facile, et meilleures que si on les laissoit sécher tout à fait. On peut en conserver de vertes avec les mêmes précautions que les haricots.

Les épinards, qui actuellement monteroient en graines, se sèment en petite quantité; il faut les tenir bien propres, les abriter et les ombrager. Si les anciennes planches d'épinards montés jaunissent, il faut les couper ou arracher sans attendre qu'elles sèchent tout à fait; exposée au soleil, la graine achèvera de mûrir.

Il faut donner de fréquens et d'amples arrosemens aux cardons qui, sans cela, réussiroient très-peu dans les chaleurs de cette saison.

On continue à semer des haricots pour en prolonger la durée jusqu'à l'arrière-saison. Ceux qui ont été semés de bonne heure commencent à être bons à manger en vert ; il faut, quand on cueille d'une main, tenir la tige de l'autre, pour ne pas la rompre, et de l'autre détacher la gousse qu'on cueille ; mais il ne faut pas toucher à ceux qu'on destine à grener pour sécher.

Ce mois passé il seroit trop tard de semer des concombres pour l'arrière-saison; on commence à cueillir les cornichons pour les confire au vinaigre.

On peut semer des carottes, qui auront le 'temps de se fortifier contre le froid auquel elles résistent, et à manger en mai suivant, temps où elles seront bonnes.

Si les œilletons d'artichauts plantés en mars ont réussi, on en fera l'usage qui sera indiqué au mois suivant.

On continue la récolte des asperges, si elles sont bien nourries; mais il ne faut pas couper toutes celles qui poussent foiblement, car on les empêche de profiter en pied, et on les épuise.

Jusqu'à présent on a dû semer du basilic; on peut en semer encore pour en avoir de frais; il lui faut de fréquens arrosemens.

Si on a semé des capucines en bonne exposition, et qu'on les ait soignées, on peut déjà en cueillir des fleurs pour les préparer au vinaigre. C'est la fleur encore en bouton, qu'après la moitié de son accroissement avant d'épanouir, on appelle câpre-capucine, et qui se confit comme la vraie câpre, de la manière suivante:

On laisse d'abord flétrir à l'ombre, pendant quelques jours, les boutons de capucines cueillis dans leur demi-grosseur; on les presse ensuite légèrement; on les met dans un vase proportionné à la quantité qu'on espère en avoir, et on remplit le vase de bon vinaigre, de façon qu'il surnage le fruit; huit jours après on tire les boutons du vase, on les presse légèrement pour les égoutter, et on les remet avec de nouveau vinaigre; on réitère la même opération huit jours après qu'on les change pour la dernière fois, et on met du sel dans le vinaigre.

Pour ramasser la graine de bourrache, il faut couper les tiges au moment où on apperçoit qu'une certaine quantité de graine est mûre; on la met sécher sur un drap; car si on la laissoit sécher sur la plante, elle tomberoit à mesure de sa maturité. Elle se conserve deux ans. Cette plante se multiplie d'elle-même par les graines qui tombent; lorsqu'on sème de cette graine, on le fait sans préparation.

Lorsque dans les grandes sécheresses la terre se gerce profondément, il faut donner aux carottes un arrosement assez abondant pour que les eaux puissent pénétrer au fond du labour. Deux forts arrosemens suffisent pour tout le temps de la sécheresse, dans les terres arides et peu profondes, parce que cette plante trouve suffisamment d'humidité dans la terre où sa principale racine pique en fond.

Dans le courant de ce mois, selon la saison et le temps où on l'a semé, le salsifis perfectionne sa graine; pour la récolter, il faut tous les jours visiter les plantes, et lorsqu'on voit les boutons prêts à s'épanouir, d'une main on recueille toutes les barbes ou aigrettes, les tenant avec les doigts, et de l'autre main on arrache la graine, qui, par ce moyen, reste nette. On peut encore faire cette récolte en coupant les boutons au dessus de la graine sans l'endommager. Lorsque la récolte de la graine est faite, on la laisse un jour ou deux exposée au soleil pour en ôter l'humidité superflue. On ne peut compter que la première année sur cette graine; la seconde elle ne lève plus.

Le chervis qu'on néglige d'arroser dans les grandes chaleurs continuelles d'été, languit et périt.

Si on a du céleri assez fait pour le faire blanchir, on le lie avec deux ou trois liens de paille par un temps sec; on met de grand fumier sec autour du pied, ce qui suffit pour le faire blanchir en un mois dans cette saison. Mais si on désire le presser davantage à blanchir, dès qu'on a lié les plantes, on les empaille de suite avec de la grande litière qu'on enferme dans les rangs, et qu'on recharge si elle s'affaisse de manière à remplir tous les vides. On jette de l'eau sur cette litière tous les deux jours jusqu'à ce que le céleri soit blanc, ce qui arrive sous quinze jours; mais alors il faut le manger dans

les quinze jours suivans, autrement il pourrit.

Le cerseuil musqué monte en graine et mûrit dans ce mois. Aussitôt sa récolte on peut le semer; cette graine ne lève pas promptement; elle reste quelquesois deux à trois mois en terre; aussi cette plante se multiplie-t-elle de plant.

La graine de cerfeuil commun peut se récolter tous les mois à présent, selon le temps où on en a semé; mais la meilleure est celle qui vient sur les plantes d'automne, qui sont beaucoup plus fortes. On coupe les tiges ou montans avant la maturité totale, car on perdroit la moitié de la graine qui dure trois ans.

Dans tout le courant du mois on plante des endives; il faut les sarcler exactement, les arroser au besoin, et les planter à mesure qu'on en a d'assez fortes, sans avoir besoin d'en rogner le bout des feuilles ou des racines.

Si on laisse grener de la pimprenelle pour le besoin, il faut la récolter à temps; cette graine dure trois ans. Cette plante vivace grène tous les ans, si on ne l'en empêche par des tontes fréquentes.

La graine de mâche est ordinairement difficile à récolter. Il faut, quand les tiges commencent à jaunir, arracher les plantes mouillées de la rosée du matin, et les entasser à l'ombre dans un lieu froid, où la graine se nourrira et finira

de mûrir. On peut secouer les tiges cinq à six jours après, la graine s'en sépare aisément : on la fait ensuite sécher à l'ombre, et on la serre après l'avoir bien nettoyée. Si on a négligé de ramasser la graine, comme il vient d'être dit, et qu'on ait laissé les plantes en place, il faut alors ramasser la graine autour d'elles; et comme on ramasse beaucoup de terre, on jette le tout dans un vase à demi-plein d'eau, en remuant bien le tout; la terre se précipite, la graine surnage, on la retire alors de l'eau avec une écumoire, et on la met sécher. Celle de mâche, commune ou blonde, est bonne pendant sept à huit ans, mais difficile à lever la première année; celle de mâche verte ou d'Italie n'est bonne que pendant cinq à six ans.

Actuellement le pourpier vert se seme comme on veut et où l'on veut. On en jette de la graine extrèmement clair et à la volée dans des planches qu'on remplit d'autres herbes ; il devient beau et de plus d'usage.

Le pourpier doré, bien plus délicat, veut être semé clair en planches, mouillé fréquemment en plein soleil pour conserver sa beauté, qu'il perdroit si on l'arrosoit soir et matin.

La raiponce, qui croît communément et sans peine dans les prés, les lieux sauvages et les haies, ne réussit dans les jardins qu'avec la plus grande précaution. Comme sa graine est extraordinairement fine, elle exige en la semant de grandes précautions: elle doit être mise à l'ombre, recouverte d'un peu de terre fine ou de terreau, et mouillée souvent jusqu'à ce qu'elle soit levée; pour ne pas la déranger de terre par l'arrosement, on la couvre de grande paille. Cette plante une fois levée, ne demande qu'à être tenue propre, et des arrosemens dans les grandes sécheresses.

Le cresson donne actuellement sa graine : il faut être très-attentif à sa récoite, autrement on en perd une grande quantité, par la facilité avec laquelle elle se détache de la plante. Il faut arracher les plantes montées à mesure que les capsules sont prêtes à s'ouvrir, et les faire sécher à l'ombre. Cette graine est bonne deux ans.

Pour avoir de l'estragon tendre durant l'été, il faut arroser la plante au besoin et raser nécessairement les tiges de quinzaine en quinzaine, sans craindre de l'épuiser; elle repoussera jusqu'aux gelées.

On arrose tous les courgiers dans les sécheresses ; leur seule taille est de retrancher les bras stériles.

Le concombre, qui aime l'humidité, doit, pour donner de beaux fruits, être arrosé fréquemment et copieusement, pendant les chaleurs. Le concombre diffère du melon en ce qu'il n'a pas de degré de maturité déterminéIl est bon à tout âge; il peut être cueilli à la grosseur de deux pouces: attendre qu'il soit très-gros et en graine, il est alors coriace et plein d'eau, et le pied s'altère au point de ne plus rien produire.

Les melons sont plus ou moins bons, selon la culture assidue et méthodique qu'on leur donne. La melonnière doit être purgée de toutes les mauvaises herbes, et la terre ou le terreau remué de temps en temps. S'il naît des melons crochus ou inégalement dans leurs parties, on les supprime si on en a assez : dans le cas con-· traire, on y remédie, et on réussit quelquesois, en faisant quelques coupures transversales ou en croix, selon la disposition du fruit, et peu profondes, avec la pointe de la serpette sur la partie affectée. Ceux qui ont la forme presque ronde et d'un gros volume ne valent jamais rien ; il faut les retrancher. Le bon melon s'annonce lorsqu'il est tiré et allongé, quand il noue et qu'il paroît d'un vert clair et uni.

Lorsqu'à la suite de longues et fortes sécheresses il succède des pluies abondantes, la sève, mise alors dans une violente activité, fait crever les melons qui approchent de leur maturité. Il faut, lorsqu'on s'en apperçoit, déchirer la branche avec l'ongle deux pouces au dessus du fruit. La sève alors, ne s'y portant plus avec tant d'activité, cesse d'augmenter le mal: il faut aussi la cacher du solcil pendant quelques jours.

Si on apperçoit des melonniers qui dépérissent, on enfonce le pied plus avant en terre; il poussera peut-être de nouvelles racines du côté sain, et la plante se rétablira; mais, si quelque insecte les a coupés, le mal est sans remède.

Les rosées et les petites pluies froides qui tombent le matin, entrecoupées de quelques rayons de soleil, et d'un soleil pâle, se collent aux feuilles, aux tiges et au fruit, qu'elles tachent. Aussitôt qu'on s'en apperçoit, il faut jeter de l'eau sur tous les endroits imprégnés de ce venin; et, si cette légère lotion ne le fait pas disparoître, il faut couper tout ce qui est attaqué; car les taches, quoique petites, s'agrandissent bientôt, corrempent la plante, vicient le fruit, et le rendent amer au point de ne pouvoir le manger.

La sécheresse de la saison fait corder les navets et les rend piquans, s'ils ne sont pas fréquemment arrosés: on en sème peu à la fois; leur levée actuellement, ainsi que celle des raves, n'est pas toujours certaine. Il faut choisir, pour les semer, un temps de pluie, ou trois jours après une pluie suffisante, ou arroser la terre et semer après l'avoir laissée un peu ressuyer. Si, malgré tous ces soins, la

graine ne leve pas également par-tout, il en faut jeter de nouvelle aux endroits vides, et l'enterrer par un petit binage. Il faut la semer plutôt claire que drue, et éclaireir le plant quand il a deux ou trois feuilles; en sorte qu'il y ait entre chaque plante environ trois pouces de distance.

Le cresson d'eau donne sa graine dans ce mois; il faut la veiller avec attention, car elle s'échappe aisément.

On peut semer de la poirée dans tous les endroits où elle a manqué.

Il faut travailler les planches vides, serfouir et biner les autres. Les terres fortes et humides sont labourables par un temps sec; les terres légères demandent à l'être après, ou très-peu de temps avant la pluie.

Graines.

Dans ce mois, on récolte beaucoup de graines, et en particulier celles de scorsonère, salsifis, coriandre, chou, cresson, mâche de plusieurs espèces, cerfeuil musqué, cerfeuil commun, alléluia, épinard, pois, fève, raiforts, rave, radis, navet, bonne-dame, bourrache, buglose, pimprenelle.

Arbres.

On doit visiter tous les arbres de palissades et d'espaliers, en retrancher toutes les branches

inutiles ou mal placées, et palisser régulièrement les autres. On pince encore les branches dont on veut tirer parti pour en avoir ou de petites pour le fruit, ou de plus grosses pour le bois. Pour pincer à propos, il faut, lorsque la branche a déjà la longueur d'un pied et qu'elle commence à s'enfler, la réduire à trois ou quatre yeux, et ne jamais pincer l es pousses foibles. Il ne faut retrancher des branches que les feuilles absolument gâtées, car, en dépouillant les arbres de leurs feuilles, on exposeroit le fruit à l'ardeur du soleil et à la fraîcheur; ce qui s'opposeroit à son accroissement. Il ne faut le faire que prudemment et par degrés, avec l'attention de ne pas arracher les feuilles, mais de les couper à moitié ou près de la queue pour ménager le bouton.

Lorsque les pêchers ont la maladie de la cloque, causée par de mauvais vents, qui font recroqueviller et épaissir les feuilles avec une couleur jaune et rouge, il faut ôter ces feuilles viciées, retrancher même jusqu'à la partie saine; autrement la sève pourroit ne pas repousser de nouvelles branches, dont on tirera parti l'année suivante.

Les arbres dont le fruit est à noyau, ont une maladie gommeuse, occasionnée par une extravasion de sève qui se forme en matière solide et qui fait mourir toutes les parties voisines et supérieures. Il faut alors couper les branches gommées deux pouces au dessous; cela empêche la branche de périr tout à fait, et facilite une nouvelle pousse qui répare le mal.

Si on a besoin de conserver une branche attaquée de gomme, on l'enlève avec la serpette jusqu'au vif; on couvre la plaie de cendre ou d'argile en poudre, ce qui l'empêche de revenir, ou, pour le mieux, on frotte la plaie avec de l'oseille dont on exprime le jus dedans. Si un arbre paroissoit attaqué généralement de cette maladie, il faudroit le remplacer; il n'y auroit aucun remède.

On ébourgeonne les poiriers en espaliers, en ôtant les branches de forts bois qui viennent sur le devant; à ceux qui sont en buissons, en ôtant celles qui sont dans le milieu. On conserve ainsi à l'arbre une sève qui se perdroit inutilement, observant toutefois, si on avoit quelque vide à remplir, de pincer la branche pour lui faire produire du bois au lieu de la supprimer.

On peut éclaireir les fruits s'ils paroissent trop serrés, laisser toujours cinq à six pouces de distance entre les plus gros, et ôter ceux qui sont piqués ou difformes.

Il faut, selon le besoin, arroser les arbres nouvellement plantés, dont le pied a dû être couvert de long fumier ou de chaume, pour conserver la fraîcheur de la terre.

Pour avoir de beaux arbres bien portans, de

beaux et de bons fruits, il faut purger la terre des mauvaises herbes et la remuer autour de leur pied, afin de la desserrer et de l'adoucir, et à une assez grande distance, pour que la pluie puisse gagner les racines, dont l'étendue est proportionnée à la force de l'arbre.

On visite toutes les vignes d'espalier, on fixe les branches errantes et vagabondes, on retranche toutes celles qui sont de côté ou pendantes, pour que le fruit jouisse de l'air et du soleil, et parvienne à sa maturité.

Si on n'a pas encore échalassé la vigne de pleine terre, il faut le faire au plus tôt; on doit la disposer dans un ordre régulier, afin que le soleil et l'air y pénètrent. Il est essentiel surtout de la sarcler avec soin, de n'y souffrir aucune herbe, car elle nuiroit à la bonté du fruit, dont elle retarderoit même la maturité.

Pépinière.

Dans ce mois, selon que les sujets sont en sève, on greffe en écusson.

La pépinière exige toujours la plus grande propreté; il ne faut pas oublier de mettre du fumier sec ou de la grande litière aux pieds de ceux nouvellement plantés.

On greffe par boutures, vers la fin du mois, les abricotiers, pêchers de primeur, etc.; mais, dans les grandes sécheresses, il faut différer ce travail, car alors les boutons ne se séparent pas aisément des branches.

Selon la forme qu'on veut donner aux arbres toujours verts, on en fait la tonte.

Fleurs.

On plante actuellement les marcottes d'œillets et autres fleurs à racines fibreuses.

On retire de terre et on fait sécher à l'ombre les oignons de tulipe, anémones, renoncules, narcisses, etc.; et, après les avoir bien lavés et purifiés, on les enferme sûrement pour les replanter quand il conviendra.

Toutes les tiges des plantes dont la fleur est passée doivent être retranchées, et toutes celles des plantes dans la vigueur, soutenues de tuteurs.

ÉTÉ. — JUILLET.

Ce moment peut s'appeler solstice d'été; les jours diminuent dans ce mois de près d'une demi-heure.

Plantes potagères.

In faut semer des laitues tous les quinze jours pendant la belle saison, afin d'avoir toujours du plant hon à repiquer; il arrive assez ordinairement, dans les grandes chaleurs, que la graine s'échauffe au lieu de lever; il faut alors couvrir la graine semée avec un paillasson, et arroser par dessus jusqu'à ce que le plant commence à lever; dès qu'on s'en apperçoit on ôte la couverture au coucher du soleil, afin que l'air puisse l'endurcir; on le recouvre le matin avant le lever du soleil, et on continue jusqu'à ce qu'il soit fortifié. Ce mois ci et les deux suivans, cette précaution est à prendre pour les graines.

Différentes laitues commencent à donner leur graine dans ce mois. Comme elles dégénèrent en général, si on veut avoir les espèces sans mélange, il faut choisir celles qui ont conservé leur franchise, et avoir attention de ne pas laisser grener différentes espèces dans le voisinage, comme il a déjà été dit, car les graines mé-

langées par la confusion des poussières ne donnent que des espèces très-altérées.

Pour bien désigner les laitues qu'on destine à grener, il faut mettre à côté une baguette qui servira, dans le temps, de tuteur au montant pour le garantir contre le vent; il faut aussi, quand la tige est élevée, retrancher toutes les feuilles inutiles qui retiennent la sève, et qui souvent, dans les années pluvieuses, lui communiquent leur corruption.

La récolte de la graine exige des précautions. Il ne faut pas attendre que tous les boutons où elle est renfermée s'ouvrent, car on en perdroit la meilleure partie; mais des que la plupart des fleurs sont passées, on arrache le plant avec la terre existant au pied; on le met sécher contre un mur exposé au grand soleil, en séparant surtout les espèces elle mûrit parfaitement. Lorsqu'elle est bien sèche, on la froisse entre les mains; on bat la plante avec un bâton, et on crible la graine qu'on sépare bien de sa balle.

On peut continuer encore à planter des poireaux pour en prolonger la durée.

Pour avoir des petits oignons plus hâtifs en verdure, on peut en semer dès l'entrée de ce mois, comme il sera dit au suivant; il faut en semer peu, car si ce plant alloit au delà des

premiers jours du printemps, il monteroit en graine.

On tire de terre l'oignon mûr, comme il a été dit au mois dernier.

La ciboule annuelle se sème dans ce mois et dans le suivant, car la ciboule vivace ne grène pas. Si cette ciboule annuelle résiste aux gelées qui souvent la font périr, elle est de plus de durée au printemps que l'ancienne, qui monte en graine de bonne heure.

Les échalottes mûres, s'il y en a encore, se lèvent de terre, comme il a été dit.

Lorsque la tige de l'ail jaunit, il faut, par un temps sec, l'ôter de terre. On la tresse et on l'attache par bottes qu'on expose au soleil pour qu'il se conserve mieux l'hiver. L'ail commun ne demande pas d'autre soin. Celui d'Espagne, qu'on appelle rocambole, a besoin de plus de maturité pour ses graines.

Si les choux sont en graines, il ne faut pas attendre la maturité de toutes les siliques pour arracher la plante. Dès que quelques unes s'ouvrent d'elles-mêmes, on coupe le picd et on l'expose debout au soleil, en lieu sûr. Quand toute la plante paroît sèche, on la froisse et on la bat pour en détacher la graine qu'on laisse encore sécher avant de la serrer. La première graine mûre et crue sur le montant du milieu où la direction de la sève se porte naturelle-

ment, est la meilleure. La graine de choux bien mûre se conserve bonne et en état d'être semée pendant dix ans environ.

Les choux-fleurs, et sur-tout les cabus, s'ils ont été cultivés avec soin, doivent donner actuellement.

Pour semer des épinards et en récolter la graine dans ce mois, il faut se conformer aux instructions données dans le mois précédent.

On peut, si on veut, semer encore des raiforts au hasard, dans quelques planches ou à l'abri des grandes chaleurs. La maturité de cette graine qu'on doit récolter, se connoît quand les plus grandes parties des cosses sont jaunes et qu'en les ouvrant on trouve les graines bien colorées; on arrache alors les plants qu'on expose le long d'un mur au soleil, pour s'y perfectionner.

On seme les radis de tous les mois; des radis d'été, les radis gros-noirs et les radis blancs d'hiver. La graine du radis se récolte comme celle du raifort.

C'est ordinairement dans ce mois plutôt que dans les autres qu'on récolte les pois destinés à sécher, soit pour semer, soit pour la provision d'hiver. On a dù réserver quelques planches ou portions de planches, selon le terrain et la quantité de pois qu'on veut récolter, pour y laisser mûrir cette graine, qui sera d'autant

plus belle que les tiges n'auront pas été fatiguées par la cueillette des autres. Il n'est pas nécessaire d'attendre que tous ces grains soient tout à fait secs pour les recueillir; dès que la cosse jaunit on peut les arracher, quoique les pois soient encore verts: ils achèvent de murir au soleil.

Les pois de toutes les espèces sont bons à semer pendant deux ans; la troisième année ils perdent un peu de leur fécondité; la quatrième ils ne lèvent qu'en partie. Si on les conservoit dans leurs cosses, on en prolongeroit peut-être la durée. Lorsqu'on sème les pois de plus d'un an pour les avoir en même temps que ceux d'un an, il faut les semer huit jours plus tôt au moins.

Les fèves semées plus tard murissent actuellement; il ne faut les cueillir que lorsque les cosses sont desséchées; on les bat alors, ou on les conserve dans leurs gousses, où, restant enveloppées, elles ne peuvent ni s'échauffer, ni fermenter, comme si elles étoient en tas toutes égrenées. Les œufs des insectes déposés pendant qu'elles étoient encore tendres, ne peuvent pas éclore faute de chaleur et d'une humidité suffisante. Presque tous les légumes, surtout les fèves et les pois, sont sujets à ce danger. Les premiers récoltés y sont plus sujets que les derniers, récoltés dans une saison où la chaleur n'est plus si vive, et où la fraîcheur des nuits empêche la fermentation. C'est par cette raison que les légumes mis dans un endroit frais, comme dans une cave qui ne seroit pas humide, après les avoir battus, n'y deviennent pas verreux, tandis que d'autres portés au grenier en même temps, le sont.

Pour soustraire les légumes à la voracité du charançon, qui les perce avec sa trompe, et qui souvent n'en laisse que le son ou l'écorce, il faut mêler quelques fleurs de sureau dans le tas, et en mettre un peu à la surface : cette odeur l'éloigne.

Quand la fleur du cardon est passée, et que la tête est parfaitement sèche, on récolte la graine. On peut différer de la cueillir, car les graines sont en sûreté dans leurs loges, et n'en sortent pas d'elles-mèmes; elles s'y conservent beaucoup mieux, et sont bonnes à semer pendant dix ans. Pour que cette graine soit bien nourrie, il ne faut laisser aux plantes que les plus fortes têtes, les incliner un peu pour que la pluie n'y pénètre pas, et ne pourrisse pas la graine. Les pieds qui ont donné des graines peuvent en rapporter plusieurs fois, et la bonté de la graine est estimée en raison de la vétusté du pied qui la porte.

La maturité des haricots varie selon les espèces et le temps où ils ont été semés. Pour les récolter, il faut attendre en général que la plante ait perdu toutes ses feuilles et que les gousses soient parfaitement sèches: on les arrache alors par un beau temps. Il y a des espèces dont les fruits mûrissent à mesure; il faut alors cueillir les gousses à raison de leur maturité, autrement on courroit risque d'en perdre beaucoup. Aucun insecte n'attaque ce légume, et si on le garde dans son étui, c'est pour lui conserver la vertu productive qui ne dure que deux ans.

Si on veut avoir des haricots jusqu'aux premiers froids, on peut encore en semer quelques uns.

On récolte la graine d'anis pur, si on en a, comme il sera dit au mois prochain.

On en fait autant de la graine de bourrache.

Si on a destiné des artichants à grener, ils ont dû être nettoyés et débarrassés des derniers fruits venus qu'on nomme aites, afin que la tête recevant plus de sève soit mieux nourrie. Pour empêcher l'eau d'y pénétrer, il faut attacher les pommes en opposition au côté d'où vient la pluie, comme il a été dit des cardons; et comme cette graine ne se détache pas non plus d'elle-même, on peut la laisser bien mùrir et sécher sur la plante.

Pour conserver des fonds d'artichauts pour l'hiver, il faut d'abord éclater de force leurs tiges, sans les couper, parce qu'alors elles re-

tiennent les filets qui sont attachés au cul. On jette ensuite ces pommes dans de l'eau bouillante pour y cuire à moitié. Retirées de l'eau et un peu refroidies, on arrache toutes les feuilles, on ôte la fane avec une cuiller, et on coupe le cul en dessous; on le jette aussitôt dans l'eau froide, où il reste deux heures, ensuite on le met égoutter et sécher sur des claies exposées au soleil, et on le conserve à l'abri de l'humidité.

L'endive qui a pris à peu près son plein état de force, et qu'on veut faire blanchir, doit être liée par un temps sec. On emploie de la paille de seigle trempée dans l'eau pour l'assouplir, ou du jonc vert. On met d'abord un lien dans le bas de la plante qu'on serre bien, et de suite, ou quelques jours après, on en met un second au milieu, moins serré, pour que la plante ne crève pas. Si la plante est haute, on en met un troisième, disposé de façon à empêcher la pluie d'entrer dans cette plante. Pour hater les endives, quand elles sont liées, on les entoure de fumier chaud, mais on court le risque de leur en donner le goût. Si on veut en faire blanchir plus tôt, il faut en lier quelques unes encore trempées de la rosée du matin, et les consommer à mesure, car, si on les laisse trop long-temps sur pied, elles sont sujettes à pourrir.

Il faut beaucoup semer d'endives dans ce mois pour en avoir de bonnes à la fin de septembre et en octobre.

La graine de raiponce luisante et menue se récolte avec précaution.

Pour avoir du cresson dans les grandes chaleurs, il faut en semer souvent, le mettre à l'ombre et l'arroser beaucoup.

La graine de roquette se récolte dans ce mois et dans le suivant.

Il faut arroser les concombres selon le besoin, ne pas supprimer les feuilles de la plante,
ni les écarter, pour que le fruit soit exposé
au soleil; il croît beaucoup mieux à l'ombre;
la chaleur immédiate du soleil n'est bonne que
pour les faire mûrir. La durée de ce fruit se prolonge dans la saison la plus reculée, par des semences qu'on met sur des couches sourdes,
chargées d'environ dix pouces de terre, et
placées dans un endroit qu'on peut couvrir à
l'approche des gelées blanches; avec cette précaution, les plantes fructifieront jusqu'aux grandes gelées.

Les melons exigent les mêmes précautions que le mois précédent: mais dans ce mois, selon le temps, les soins et le terrain, on commence à en manger abondamment.

On récolte la graine de moutarde comme celle des raves, radis, etc. Les tiges de navets destinées à grener doivent être soutenues lorsqu'elles deviennent grandes et lorsque la racine se pourrit intérieurement; il ne reste alors que l'écorce qui tienne, et lorsqu'elles sont chargées de branches et de graines, elles périroient. Quand la graine paroît mure, on arrache les pieds mouillés de la rosée du matin; on les met sécher, puis on bat la graine, qui dure bonne trois à quatre ans.

Dans tout le cours du mois on sème des navets en petite quantité, et clair pour en avoir au besoin ; il faut quelquesois les arroser.

La pomme de terre se multiplie en couchant les branches et les coudant, en jetant de la terre dessus dans l'entre-deux des sillons, qui doivent être au moins distans d'un pied. Les branches ainsi coudées, s'attachent à la terre, y prennent de la force, et produisent à cette coudure des fruits en assez grande quantité.

Le poivre d'Inde se récolte à mesure qu'il mûrit: moins il est gros, plus il est tendre et bon à manger.

On récolte encore la graine de pourpier, comme il a été dit au mois précédent, et on en sème de nouveau.

Lorsque les chaleurs ont fait passer les fraises plus tôt, après qu'elles ont cessé, il faut supprimer les montans inutiles, retrancher seulement toutes les feuilles mortes, supprimer les trainass s ou coulans remplacer les pieds qui penvent manquer, et mouiller simplement les plantes pour leur faire prendre une nouvelle force. Les fraisiers n'aimant pas le fumier, on nuiroit à la qualité de leur fruit en fumant le terrain, et à la plante elle-même.

On retarde les épinards de monter en graine, en les arrosant beaucoup et souvent.

On fait des semis de choux, pour en avoir à planter dans trois mois.

Toutes les bordures de buis doivent être tondues.

Graines.

On récolte les graines de cerfeuil, choux de différentes espèces, laitues, ail mûr, raifort, radis, pois, fèves, cresson, échalottes, épinards, céleri, arroche ou belle-dame, etc.

Arbres.

Les espaliers doivent être régulièrement visités jusqu'à la taille d'été; on continue l'ébourgeonnement et le palissage, comme il a été dit au mois dernier. Il faut toujours retrancher les branches qui poussent en avant ou en arrière, et ne conserver que ce qui doit régulièrement être appliqué sur le treillage : en travaillant bien l'arbre, on n'a pas besoin de retrancher les feuilles pour découvrir le fruit, ce qui fait le plus grand tort à tous les deux.

On continue de greffer toutes sortes de fruits par boutures, comme il a été dit le mois précédent.

La terre autour des espaliers doit être bien nettoyée de toutes les mauvaises herbes, ainsi que toutes les bordures où il y a des arbres à fruits. On retranche avec soin tous les suceurs qui sortent de la racine des arbres, et tous les gourmands qui s'attachent à la tige, qui feroient beaucoup de tort aux arbres.

On détruit, autant qu'il est possible, tous les limaçons qui s'attachent aux arbres et qui leur nuisent beaucoup.

On met, avant la maturité des fruits, des fioles à moitié remplies d'eau emmiellée, le long des espaliers, pour détruire les frelons, les guêpes et les fourmis, qui gâtent les plus beaux fruits.

On place toutes les branches pendantes de la vigne, et on les dispose de manière que le fruit n'ait de feuilles que ce qu'il lui en faut pour le couvrir, et qu'il puisse jouir de l'air et du soleil; mais il faut bien se garder de dépouiller les branches de leurs feuilles, ainsi qu'on le pratique souvent, car la feuille est nécessaire au développement du fruit.

Les rayons des vignes doivent être sarclés, ainsi que les pieds, avec le plus grand soin, et quand il croît d'autres plantes dans le même terrain, elles privent la vigne de sa nourriture; elles forment par leur transpiration une humidité dans l'air qui les environne, et empêchent le soleil et les vents de sécher la surface de la terre; en sorte que le fruit nourri de crudités est moins délicat, et souvent n'a pas de goût.

On supprime exactement tous les rejetons sur le tronc, ou les sauvageons des arbres entés ou greffés dans la dernière saison, afin que la greffe n'éprouve aucune altération et jouisse de toute la sève du sujet.

Si dans les arbres d'espaliers on en a quelques uns qui ne sont pas de l'espèce qu'on désire, on peut greffer leurs tendres rejetons, en mettant plusieurs boutons à différentes parties de chaque arbre; si on réussit, on ne s'appercevra pas du vide en moins de trois ans.

On peut encore visiter les fruits, abattre les mauvais ou ceux qui ne se présentent pas bien.

Pépinière.

Par un temps couvert, ou le soir, on continue la greffe des arbres à fruits; car le grand soleil rôtiroit promptement les rejetons ou boutures. Vingt jours après environ, on les visite, et on en détache les bandages, afin que les boutures ne soient pas pincées et ne se détruisent pas. La pépinière doit toujours être tenue propre; il ne faut jamais laisser monter les herbes en graine, car, malgré le plus grand soin, il seroit impossible de s'en débarrasser avant plusieurs années.

Fleurs.

Les œillets de différentes espèces se marcottent toujours, si les rejetons sont assez forts; ce travail, quand il est possible de le faire, ne doit pas se différer.

On transplante actuellement les racines d'iris et de plantes bulbeuses en général, qui ne se gardent pas long-temps hors de terre, et qui sont inactives dans ce moment: si on attendoit que les racines eussent jeté de nouvelles fibres, il ne seroit plus temps de le faire, sans courir le risque de les retarder beaucoup.

Toutes les bordures doivent être purgées des mauvaises herbes, qu'il faut bien se garder de laisser monter en graine.

On récolte toutes les graines à mesure qu'elles mûrissent; on les fait sécher à l'ombre, pour qu'il n'y reste aucune humidité, autrement elles moisiroient et pourriroient dans la terre; on les garde dans leurs capsules jusqu'à ce que la saison de les semer soit arrivée.

On lie les tiges des grandes plantes pour les soutenir contre le vent, et on coupe les tiges de celles dont les fleurs se fanent ou dépé-

Les rosacées, jasmins et autres plantes curieuses, se disposent en arbres et arbrisseaux.

On tond les haies; on fauche les tapis de verdure; on nettoie et on gratte les allées dans lesquelles il ne faut pas laisser venir d'herbe en graine.

On cueille les fleurs d'orangers trop serrées; on ôte les fruits nouvellement formés, et qui n'auroient pas le temps, avant l'hiver, d'acquérir une grosseur convenable, ainsi que ceux qui ne sont pas placés sur des branches vigoureuses, et qui ne profiteroient même pas en altérant la sève.

AOUT.

Dans ce mois les jours diminuent d'une heure et den le environ.

Plantes Potagères

Au commencement de ce mois, on sème les laitues petites crêpes blondes, la grosse blonde, des chicons verts qui peuvent passer l'hiver si on les soigne; et vers la fin du mois, toutes les laitues d'hiver dont on parlera au mois prochain, et qui seront en état d'être replantées dans deux ou trois mois. On peut encore en récolter de la graine avec les mêmes précautions indiquées au mois précédent. La meilleure à employer est celle d'une année de récolte.

On sème du cresson tous les huit ou dix jours, des raves, des radis, et autres graines de salade, pour n'en pas manquer.

Si on a bien soigné le plant des poireaux, en doit en avoir dans un mois d'assez forts à faire blanchir. Voici la manière prompte et avantageuse pour y réussir; en les plaçant, il a d'abord fallu les mettre à distance convenable; puis, sans les arracher, on les déchausse jusqu'aux racines d'un côté, en commençant par le premier rang; on les couche dans le creux, et on les recouvre dans la terre qu'on meut en creusant la seconde rangée, en sorte qu'il ne paroît en dehors que le vert de la plante, dont toute la tige blanchit et s'allonge au point qu'elle pourroit encore être couchée de nouveau. On peut aussi, quand la planche n'est pas assez garnie, ou qu'on veut l'employer à autre chose, lever les poireaux pour les transporter dans de profonds sillons peu distans entr'eux, où les plantes se touchent et sont cachées jusqu'au bout de leurs tiges.

Lorsqu'un certain nombre de coques, qui portent la graine de poireau, paroissent ouvertes, on coupe les têtes qui les portent, on les amoncèle en tas un jour ou deux, pour q'elles fermentent un peu, ce qui achève de mûrir la graine; on froisse ensuite les têtes entre les mains, on vanne le tout pour en sé-

parer la balle, et on met la graine en lieu sûr, où elle peut se conserver bonne à employer pendant deux à trois ans; elle dureroit bien davantage tenue dans sa coque.

L'oignon d'été, ainsi nommé parce qu'il se sème depuis le milieu de ce mois jusqu'à la fin du suivant, se sème à demeure ou pour être replanté; dans le premier cas, il faut le semer clair, et sur-tout le bien sarcler; dans l'autre cas, le semer dru, et ne point épargner la graine, qui est sujette à manquer: on est toujours à même d'éclaircir le plant, qu'on ne regarnit pas aussi aisément.

Si on sème par un temps sec, il est essentiel que la planche ait été abreuvée à fond, et qu'on l'ait laissée un peu ressuyer; on lui donne ensuite une légère façon avant de semer, afin que la fraîcheur de la terre se conserve plus long-temps; on la couvre de longue litière, sur laquelle on continue d'arroser jusqu'à la levée des graines, qui arrive ordinairement au bout de vingt à vingt-cinq jours. Il faut toujours arroser et sarcler ce plant, jusqu'à ce qu'il soit en état d'être transplanté. Celui qu'on veut conserver petit peut rester en place sans être arrosé, mais il veut être tenu proprement. A la mi-septembre, on peut remettre en terre ces petits oignons, et en les soignant bien; dès l'automne on aura des oignons en verdure, qui

dureront jusqu'à ce que le printemps les fasse monter en graine, ce qu'on recule en coupant le tuyau à mesure qu'il paroît.

La graine d'oignon annonce sa maturité, par l'ouverture des petites enveloppes qui renferment ses graines; dès qu'il en paroît une partie, on coupe les tiges à moitié, afin de pouvoir les lier par paquets, après les avoir laissées pendant quelques jours exposées sur un drap au soleil: on les suspend ensuite les têtes en haut, pour que la graine ne tombe pas à mesure qu'elle sèche. La graine qui se détache naturellement est la meilleure, et doit être mise à part; si on n'a pas besoin du surplus, il faut le laisser dans la bourse, où la graine se conservera meilleure et plus long-temps : en général, passé la seconde année, elle ne vaut rien, ou pour mieux dire, elle n'a qu'une année; car elle est meilleure la seconde que la première; elle réussit mieux, et l'oignon se forme beaucoup mieux que quand il vient d'une graine nouvellement récoltée. La meilleure graine est la plus noire et la plus pesante.

La graine de ciboule, un peu moins grosse que celle de l'oignon, se récolte et se conserve de même. Après la cueillette de la graine, on coupe rez terre la tige qui l'a portée, et toutes les feuilles; la racine repousse encore et donne une nouvelle récolte de graines; cequi peut avoir lieu une troisième fois par la même opération.

On cueille les rocamboles qui n'étoient pas mûres le mois précédent, et on lie les têtes en paquets. Les rocamboles se conservent mieux ainsi, que si on détachoit les graines, dont la maturité est une preuve de celle de la tête.

La graine de choux s'annonce bonne quand elle est d'une couleur vive, brune, et non rouge-clair, ce qui annonceroit un défaut de maturité qui varie cependant selon les espèces; elle doit être aussi un peu huileuse, ce qui se vérifie en l'écrasant sous l'ongle; bien ronde et sans rides.

On seme les épinards vers la fin du mois; ce sont les plus durables : on commence à en faire usage trente ou quarante jours après; s'ils sont soignés, ils continuent à donner pendant l'hiver et jusqu'au printemps. Pour qu'ils lèvent bien dans cette saison, il faut abreuver la terre à fond, et avant de semer la laisser ressuyer un jour ou deux. Il faudra ensuite les arroser au besoin, sans quoi ils jauniroient.

En quatre mois, le persil monte, fleurit, et sa graine mûrit. Lorsqu'elle paroît assez colorée, et que la tige sèche, on coupe les tiges par le pied, on les expose debout quelques jours au soleil, ou on les étend sur un drap, ensuite on les bat, et la graine est bonne pendant quatre ou cinq ans.

La graine de poirée blonde et celle de poirée carde paroissent. Pour donner plus de nourriture aux graines du bas des branches qui en sont chargées, il faut en retrancher la cime, où la graine ne mûrit jamais bien, et est comme avortée. Lorsque la graine de la moitié de la tige paroît mûre par le bas, et, de verte, devient cendrée ou roussâtre, on les coupe et on les expose au soleil pendant quelques jours pour s'y perfectionner. Cette graine, de la grosseur d'un pois médiocre, également ronde, graveleuse, et de couleur rousse, se conserve bonne pendant huit à dix ans.

On récolte la graine de cardon qui ne se seroit pas mûrie plus tôt.

On récolte, et on bat à mesure des besoins, les haricots de différentes sortes; ils se conservent plus frais et meilleurs dans leurs gousses.

Les tiges de l'anis mûr se coupent à fleur de terre, et on les laisse suffisamment dessécher pour que la graine soit en bon état et ne s'altère pas. Elle est bonne à semer pendaut trois ans. Le pied ainsi rasé et refait avec soin, repousse des drageons qui forment de nonveaux pieds, lesquels produisent une seconde récolte l'année suivante; après quoi, dans le temps, il faut semer de nouveau.

Lorsque les pommes d'artichauts sont récoltées, on décharge les plantes de ce qu'elles ont de mort ou de sec; on coupe sur-tout, le plus bas possible, les tiges ou montans qui ont porté; il faut bien se garder de les arracher, car alors on les éclate, et on occasionne une pourriture presque certaine dans la partie déchirée qui gagne le pied. Les artichauts plantés au printemps vont bientôt montrer leur fruit; il faut, pour qu'il soit plus beau, débarrasser la tige de tous les suceurs.

Après cette opération, on rétablit la plante par un léger labour qui favorise les pieds, qui repoussent de suite des œilletons en nombre; on les réduit à deux ou trois, comme il a été dit en avril.

Le pied d'artichaut peut durer en bon état et en rapport, selon les terrains et les fumures, pendant quatre ou cinq ans, passé lesquels il dépérit et dégénère. Tous les trois ou quatre ans, il est bon de renouveler l'artichaudière. Sur les pieds qu'on ne veut plus conserver, on ne laisse qu'un œilleton dont on tire le parti qui sera indiqué en octobre.

Il faut, pour l'attendrir, couper rez terre toutes les feuilles de l'oseille, et sur-tout de l'espèce commune, qui, ne l'ayant pas été fréquemment, ont durci par les chaleurs de l'été, et la couvrir d'un pouce de terreau, ou de terre bien émiée.

On récolte la graine d'oseille, si on en a encore, comme il a été dit en juillet.

Si on a semé une fois de la patience, et que cette racine ait réussi, on en manque rarement, car elle se sème d'elle-même. Pour en récolter la graine, semblable à l'oseille pour la force, mais beaucoup plus fine, on coupe les tiges quand elles sont sèches. Cette graine se conserve bonne trois ans environ.

C'est dans ce mois que le basilic semé, replanté, et conduit comme il faut, doit donner sa graine, qui ne dure que trois ans.

On ramasse chaque jour la graine de la grande et de la petite capucine, et on récolte à chaque tige celle qui est mûre, et qui la quitte dès qu'on la touche. Outre sa multiplication par graine, cette plante se multiplie encore par bouture de la longueur de quatre à cinq pouces, qu'on prend dans les branches les plus vives; on les enfonce à l'ombre, dans du terreau pur, et on les arrose de manière à tenir la plante plutôt fraiche qu'humide; ce n'est que quelque temps après qu'elles paroissent avoir repris qu'on les expose au grand air.

Les carottes de l'année précédente qui ont été replantées en avril, ou qu'on a laissées en place, donnent actuellement leur graine, qui

se récolte à mesure qu'elle mûrit. Les premiers parasols portent ordinairement la meilleure et la mieux nourrie; et celle qui se trouve dans l'intérieur est encore à préférer. Pour la perfectionner, il faut l'exposer quelques jours au soleil, avant de la nettoyer et de la serrer. Elle est bonne deux ans.

Les carottes se sèment pendant tout ce mois, afin d'en avoir de tendres au printemps, lorsque la sève, mise en mouvement, change le goût et durcit entièrement les autres, ou pour mieux dire les lignifie.

Le panais donne ordinairement sa graine à la fin de ce mois; il faut veiller le temps de sa maturité pour la récolter avantageusement: elle n'est bonne que la première année.

On récolte ce qui reste de la graine de céleri; on fait comme il a été dit au mois précédent. Cette graine, bien conditionnée, se conserve trois à quatre ans.

Vers la fin de ce mois, dans les terres fortes et froides, et à la fin du mois prochain, et même un peu plus tard dans les terres légères, les endives doivent être plantées. Si elles sont moins avancées, et d'une moyenne force, elles se conservent mieux l'hiver. Celle de Meaux se sème d'abord, ensuite les autres espèces. L'endive a pour ennemie une chenille grisc. Aussitôt qu'on en apperçoit une se faner subitc-

ment, il faut visiter sa racine et détruire l'insecte, autrement il détruiroit toute la plante.

Pour avoir de bonne et franche graine d'endive, il faut, pour grener, choisir celles dont les caractères de l'espèce sont mieux constatés, les lever en motte et les transplanter à quelque abri pour qu'elles puissent y passer l'hiver sûrement, et grener dans la bonne saison.

La corne-de-cerf donne sa graine mûre dans ce mois ; elle est très-menue, et dure de deux à trois ans.

La mâche se multiplie par la graine dont on a dû faire récolte dans le mois dernier ou dans celui-ci. Il faut la semer ce mois si on veut en avoir de bonne à manger en automne. On la sème dans une terre meuble, et on la mouille souvent, jusqu'à ce qu'elle ait levé.

La graine de pourpier, qui dure huit à dix ans environ, mûrit dans ce mois. La meilleure à semer est de trois ou quatre ans. Cette maturité s'annonce lorsque les premières coques commencent à se décalotter et la laissent échapper. Il faut dès lors couper les pieds et mettre ces plantes sur un drap qu'on expose au soleil pendant quelques jours, pour achever de la mûrir. On les frotte ensuite entre les mains pour en détacher la graine.

On peut cueillir des citrouilles, si on en a

de bonnes à manger; mais il faut laisser acquérir de la maturité a celles qu'on destine à garder pour l'hiver, et ne les rentrer qu'aux gelées; elles continueront à se perfectionner.

Pour empêcher la maturité précipitée des melons, et qu'ils ne deviennent secs et mauvais, il convient, dans les années sèches et chaudes, de les abriter de la chaleur trop violente du soleil Dans les années humides, au contraire, ou lorsque dans l'arrière-saison les nuits deviennent plus froides par leur longueur, il faut leur procurer tout le bon effet du soleil, dont on aide l'action en plaçant sous le fruit un morceau de tuile ou une ardoise. On peut encore employer ce moyen dans les années ordinaires, pour garantir le fruit de la fraîcheur et de l'humidité du terrain, ainsi que des vapeurs de la terre qui s'élèvent sous lui, de la mauvaise qualité du fumier, et de l'approche de l'eau quand on les arrose.

Le melon annonce sa maturité quand sa couleur se change de vert en jaune, en conservant toutefois une teinte de vert jaunâtre entre les côtes; s'il étoit jaune tout à fait, et qu'il exhalât une tres-forte odeur, il annonceroit trop de maturité, et son temps seroit passé.

Lorsqu'on a quelques raisons de cueillir les melons avant leur parfaite maturité, on le fait lorsqu'ils commencent à tourner ou à être frappés, en leur laissant une longue queue; cette manière même n'est pas à rejeter; car le fruit acquiert pour ainsi dire plus de maturité, avec plus de perfection, pourvu qu'on ne se trompe pas en le cueillant, et qu'on ne le garde pas très-long-temps. Autant qu'il est possible, il faut juger de la maturité des melons sans y toucher; on ne le fait jamais sans leur causer un grand dommage.

Chaque jour, dans le temps où les melons mûrissent, il faut visiter la melonnière quand le soleil commence à se faire sentir.

La bonté d'un melon, dont cependant on ne peut être parfaitement sûr que par la sonde ou la coupe, se juge à peu près lorsqu'il a la queue grosse et courte, l'air bien nourri, qu'il est pesant à la main, ferme sous les doigts, que sa maturité ne paroît pas avoir été précipitée, qu'il a une bonne odeur, qu'il ne paroît pas avoir été gardé trop long-temps, qu'il n'est enfin ni trop sec, ni trop aqueux.

On conserve les graines des fruits les plus beaux et les meilleurs qu'on a pu trouver pour en perpétuer l'espèce: les meilleurs ont le moins de graines; celle des melons qu'on met rafraichir, et sur-tout dans de l'eau de glace, est altérée. Après avoir laissé la graine passer quelques jours pour qu'elle se perfectionne, on la dégage de la pulpe qui est toujours adhérente,

on la lave ensuite, on choisit celle qui tombe au fond, on jette celle qui surnage; on la fait sécher à l'ombre et on la conserve en lieu sec. On peut même se contenter de la faire sécher sans la laver en rejetant tous les pepins qui paroissent sans amande. Cette graine dure sept à huit aus.

Lorsque la graine de coriandre est mûre, il faut en couper les tiges dès le matin à la rosée, en évitant de les secouer, car les meilleures se perdro ent. Cette graine dure deux ans.

Le sénevé donne sa graine plus tôt ou plus tard, selon le temps où il a été semé. Cette graine peut durer de trois à quatre ans; mais nouvelle elle réussit mieux. On connoît la nouvelle si elle paroît verte en dedans; l'ancienne est blanche.

A raison de la longueur des nuits, on peut semer des navets avec moins de risque que dans le mois précédent. On en récolte la graine comme celle des navets.

On sarcle la pomme de terre et on la bute; cela contribue à la beauté de son fruit.

Malgré la hauteur du soleil et l'attention qu'on doit avoir de ne pas arroser quand il donne sur les planches, on peut arroser celles où il ne paroîtra pas plus de deux heures, et celles qui ne l'ont plus.

Si on ne l'a pas fait, il faut nettoyer les

fraisiers, comme il a été dit dans le mois précédent.

On foule les feuilles de carottes, panais et betteraves, pour arrêter la sève et les faire grossir.

Il faut sarcler avec soin les plants d'asperges qui poussent de nouveaux rejetons dans cette saison, car les mauvaises herbes les affoibliroient.

Graines.

On récolte les graines d'arroche, panais, choux, endives, oignons, ciboules, navets, poireaux, haricots, pois, laitues, céleri, cresson, cerfeuil, poirées des deux sortes, coriandre, et celles des plantes qu'on n'auroit pas récoltées le mois dernier.

Arbres.

Les arbres en espaliers demandent les mêmes précautions que le mois précédent, afin de conserver les fruits et de les préserver des insectes qui les gâtent et les détruisent. Il faut râttacher les branches qui ne seroient pas en place, et ôter celles qui seroient inutiles. Il faut sur-tout ne pas arracher les feuilles pour exposer le fruit au soleil, ce qui fait le plus grand tort à l'arbre, mais les arranger de manière à ce qu'il en puisse jouir. On peut

cependant les couper à moitié si cela est absolument nécessaire.

On visite pour la dernière fois les vignes d'espaliers et de pleine terre; on rattache ce qui en a besoin, et on retranche les branches trainantes produites nouvellement. Il faut surtout veiller à ne pas enfermer des feuilles sous les liens où les insectes se réfugieroient en quantité, ou à priver le fruit de l'air et du soleil. La terre, entre les ceps et les rayons, doit être tenue très-propre pour les raisons dites précédemment.

Pépinière.

Les greffes des arbres fruitiers doivent être visitées, nettoyées et desserrées, et tous les rejetons qui sont à la tige ou à la partie basse du tronc, enlevés. Il faut sarcier la terre autour et y détruire toutes les mauvaises herbes

Dans les pépinières on peut commencer à faire des tranchées à la fin de ce mois, ainsi que des trous aux endroits où on se dispose à planter en automne : cela prépare la terre, l'adoucit, l'amollit et lui donne de nouveaux sels.

Fleurs.

On transplante en pots toutes les marcottes d'œillets; on change de terre toutes les belles auricules; on supprime toutes les feuilles attaquées de blanc; on change les racines de jacinthe, de lis, couronne impériale, etc. dont les feuilles sont mortes à cette époque.

Les graines de fleurs de toutes espèces se récoltent à mesure de leur maturité; on les étend au soleil pour sécher; on les garde ensuite dans leurs capsules jusqu'au moment de les semer; elles s'y conservent mieux et meilleures.

Il faut arroser en plein les pots de plantes annuelles, si le temps est sec ; autrement elles perdroient bientôt de leur beauté.

On prépare des couches vers la fin du mois pour recevoir les plus belles jacinthes, tulipes et renoncules, afin que la terre ait le temps de se fixer et de s'égaliser avant de les y mettre. La terre dont les lits seront composés ne doit pas être criblée trop fine, mais seulement les pierres un peu fortes ôtées, et les mottes bien brisées, car la terre trop fine est très-disposée à se resserrer pendant l'hiver.

Il faut nettoyer le parterre de toutes les mauvaises herbes, les retourner, et veiller sur-tout à ce qu'elles ne montent pas en graine.

On sème dans des pots ou des caisses placées au soleil du matin et qu'on mouille doucement et peu à la fois, des graines d'anémones, jacinthes, renoncules, tulipes, narcisses, lis, etc.

Quand le temps est humide on fauche l'herbe des gazons, on la roule, on la tond afin de la rendre plus belle; on nettoie les allées de toutes les mauvaises herbes; et pour les conserver propres, on y passe souvent le râteau pour ramasser les feuilles qui commencent à tomber.

On inocule les orangers au commencement de ce mois, avec la précaution de mettre à l'abri du soleil le côté qui a reçu l'insertion.

Toutes les plantes greffées par approche au mois dernier doivent être coupées et séparées des tiges qui leur ont servi de mères, en prenant bien garde de détacher la greffe des troncs, et de n'enlever l'argile et la cire qu'au printemps suivant.

La terre de dessus les pots et caisses d'orangers doit être renouvelée; cela les ranimera et les aidera à soutenir leur fruit pendant l'hiver.

Serre.

Comme les nuits commençent à devenir froides pour les plantes tendres, on peut les rentrer dans la serre. On peut cependant les laisser encore une quinzaine de jours à l'air, si le temps est favorable.

SEPTEMBRE.

Dans ce mois les jours diminuent de deux heures environ.

Plantes potagères.

Il faut semer dans ce mois et dans les suivans, sur-tout en terre légère, les laitues de passion, rouges, pommées, grande crêpe blonde, etc. Si on sème des épinards on peut y jeter quelques graines de laitues pommées qui, quarante jours après environ, selon la faveur du temps, seront bonnes à manger.

On sème, comme il a été dit au mois précédent, des fournitures de salade et des mâches pour l'hiver. Le cerfeuil, semé en terre fraiche et arrosé fréquemment, ainsi que le cresson alenois, etc., seront bons dans un mois.

On fait encore pour l'oignon ce qui a été dit dans le mois d'août.

Si on n'a pas de grosses ciboules ou qu'on n'en ait pas suffisamment pour former des planches, on choisit ceux des oignons mûrs qui ne sont pas bien conditionnés, et qui ne paroissent pas devoir se conserver aussi long-temps que les autres. On les replante, et ils servent jusqu'à ce qu'ils montrent leurs trompes.

On peut semer de l'oignon, si on ne l'a pas

Travaux du mois de Septembre. 559 fait le mois dernier; il sera bon à repiquer

plus tard.

Les oignons destinés à grener se mettent en terre à six pouces l'un de l'autre, et on les recouvre de trois pouces de terre.

L'ail et l'échalotte plantés dans ce mois, où ces bulbes commencent à grener, offrent une récolte plus prompte et mieux conditionnée, observant seulement, pour l'échalotte sur-tout, que si l'hiver oblige de la couvrir de terre, lorsqu'on la serfouit au printemps, il faut la découvrir à moitié.

Les choux semés en avril et mai poussent actuellement; ils sont alors sujets à s'ouvrir par la trop grande quantité de sève qui s'y porte, et la pourriture les gagne. On remédie à cet inconvénient, en soulevant et arrachant le chou à moitié: par ce moyen on lui retranche une partie de sa nourriture.

On sème des raiforts en pleine terre avec plus de sûreté que précédemment; ils sont meilleurs que sur couche; on les mêle parmi des semences d'épinards, ou dans des chicorées qu'on replante.

On seme également à présent le radis d'été dont il a été parlé en mai, et ceux d'hiver dont il a été parlé en juin.

Commè l'épinard s'emploie beaucoup l'hiver, il faut en semer abondamment, comme il a été

dit au mois dernier; on pourra en manger avant les gelées, si la saison est favorable.

Pour avoir de jeune persil, si on en manque, il faut rafraichir les veilles plantes en les coupant à fleur de terre; les couvrant un peu, et les mouillant, on les force à repousser de nouvelles feuilles tendres et plus vertes.

On conserve les pois de plusieurs façons pour l'hiver. Si on veut en garder en verdure, il faut alors garder les pois sans parchemin, appelés pois gourmands, et par préférence ceux dont la gousse est la plus large. On prend les plus tendres dont la graine n'est qu'au tiers de sa grosseur; on les épluche ensuite de leurs nervures, puis on les enfile et on les fait blanchir cinq à six minutes dans l'eau bouillante, d'où on les retire pour les jeter ensuite dans l'eau froide: refroidis, on les expose au grand air ou au vent pour y sécher; mais point au soleil, qui altéreroit leur verdeur; on les visite et on les remue pour qu'ils ne moisissent pas. Secs, on les enferme dans des boîtes ou des sacs de papier. Pour s'en servir, on les fait revenir dans l'eau tiède pendant quelques heures, et on emploie la même eau pour les faire cuire.

Pour conserver les pois verts en graine, il faut les choisir bien tendres, les mettre dans l'eau bouillante aussitôt qu'ils sont écossés, les

retirer après un bouillon et les passer dans l'eau fraiche; les exposer ensuite au grand air et à l'ombre, sur une nappe qu'on change même quand elle est humide, et les remuer de temps en temps: quand ils sont bien essuyés et séchés, on les enferme dans des boîtes ou dans des sacs de papier. On peut conserver de même des haricots fraîchement écossés. On conserve encore par les mêmes procédés des pois dans des bouteilles qu'on emplit à une certaine hauteur, de cette graine fraîchement écossée; on les met dans de l'eau bouillante, d'où on les retire; on les bouche et on goudronne l'orifice du goulot.

On conserve encore des pois et des haricots en gousses quand, dès le matin, après les avoir épluchés, on les laisse quelques heures au soleil pour les amortir un peu, parce qu'ils prennent ainsi le sel, après quoi on les met, sans les froisser, dans des pots de terre bien vernissés; on jette par dessus du sel et du vinaigre, jusqu'à ce que toût trempe exactement, pour que la moisissure ne puisse s'y mettre; on les couvre bien, et quand on veut en manger, on les fait désaler dans plusieurs eaux avant de les accommoder.

S'il reste encore des graines à récolter, on le fait comme il a été dit précédemment.

C'est le moment de regarnir les places où il

manque de l'oseille, soit en la semant, soit en éclatant les pieds, si c'est de l'oseille vierge.

On peut garder du basilie sec pour l'hiver, en coupant la plante dès que les fleurs commencent à s'épanouir. On en fait des paquets qu'on met sécher à l'ombre ; on les enferme ensuite dans du papier, pour s'en servir au besoin.

Le capucine double, qui ne se multiplie point de graines, mais de boutures, ressemble à la simple par sa feuille et sa tige. On coupe des branches qu'on enterre dans des pots mis à l'ombre; au bout de huit jours elles sont reprises; mais comme cette plante ne résiste pas au froid, il faut la mettre dans la serre, et lui donner de l'air de temps en temps jusqu'au printemps, qu'on la dépote s'il n'y a plus de risques à courir ; on l'enterre au pied d'un mur bien exposé, après avoir mis un peu de famier consommé dans le tron; elle pousse sa tige promptement, et on l'arrose au besoin. Cette plante se multiplie de même l'année suivante.

Si les carottes semées les mois précédens n'out pas levé, ou qu'on en veuille avoir qui leur succèdent, on peut encore en semer, niais pas plus tard que le 15 de ce mois, car elles n'acquerroient pas assez de force pour résister aux gelées.

Les panais semés actuellement ne montent pas en graine aussi vite que ceux qui l'ont été au printemps. and nob ide mesa el for

Ce n'est que sur des pieds de deux ans, que la graine de chervis vient bonne; l'autre ne réussit pas aussi bien; il ne faut pas même l'employer. Cette graine mûrit dans ce mois. Après l'avoir cueillie on l'expose au soleil pendant quelques jours; on la garde ensuite en lieu sec, où elle se conserve bonne trois ou quatre ans.

Le cerfeuil qu'on sèmera encore en lieu frais et bien arrosé, lèvera très-promptement.

La graine d'endives mûrit dans ce mois. Pour en avoir de bonne, comme il a été dit, il faut réserver les plus belles plantes et les plus fraîches; la maturité de la graine s'annonce par la sécheresse de la tige. Il est inutile de la prévenir, dans la crainte qu'elle ne s'échappe; car elle est si adhérente au milieu, que, pour l'en détacher, il faut faire tremper les tiges où est cette graine, pendant quelques heures, ensuite battre les tiges mouillées; la graine tombe alors avec facilité: sans ce soin préalable, on perdroit sa graine. On la laisse sécher, on la monde ensuite; elle se conserve bonne dix ans, et plus elle est ancienne, moins elle est sujette à monter, et meilleure elle est.

Pour avoir des endives ou chicorées au printemps, on peut en semer dans ce mois : ayant résisté au froid, même rude, on les tient en pépinière jusqu'à ce que la saison permette de les replanter. Si la maturité de la graine de pimprenelle a été retardée, on la récolte comme il a été dit au mois précédent.

On continue de semer des mâches tous les quinze jours, pour en avoir qui se succèdent.

Si on veut conserver du pourpier pour l'hiver, pour l'avoir plus beau et plus gros, il faut prendre celui qu'on a replanté lorsqu'il commence à fleurir. On enlève avec soin les branches pour ôter la terre qui pourroit y tenir; on les coupe en tronçons de deux ou trois doigts de longueur, et on les met faner au soleil; sans cela ils conserveroient une humidité qui, en nuisant à leur conservation, les feroit gâter; on les mêle ensuite avec des cornichons, ou on les met dans des pots vernissés ou des bouteilles de verre; on les y range proprement, et on jette ensuite une quantité suffisante de sel et du meilleur vinaigre, pour qu'il surnage. Comme le pourpier s'élève, il faut mettre quelque chose qui le contienne; autrement les tronçons qui ne tremperoient pas, contracteroient un goût de moisissure.

On conserve de même la perce-pierre avec des cornichons, ou seule; on y ajoute seulement un peu de poivre.

Toutes les différentes sortes de courges et de calebasses commencent à mûrir; il est inutile de retrancher les feuilles de la plante pour leur faciliter le passage du soleil; elles parviennent assez à leur maturité naturelle, les feuilles se sèchent d'elles-mêmes et les laissent découvertes. Quand elles ont bien pris leur couleur de maturité, et que l'écorce est assez forte pour pouvoir résister à l'ongle, on les réunit, et on les expose quelques jours au soleil pour leur laisser perdre toute leur humidité superflue. On les met ensuite en lieu sec sur des planches où on les conserve tout l'hiver si la gelée n'y peut pas pénétrer. Ce fruit, en général, n'est que de curiosité.

Quand le potiron est bien mûr, ce qui s'annonce par une couleur d'un rouge pâle, relevé en certains endroits par des plaques d'un rouge plus vif, on le détache du pied, et on le laisse quelque temps au soleil, où il finit de se perfectionner.

La courge longue, naturellement fade, n'est plus bonne à manger lorsqu'elle est mûre; on l'emploie pendant l'été tant qu'elle est jeune et que son écorce mince est d'un vert blanchâtre; le goût a besoin d'en être relevé. Celles qu'on destine à grener mûrissent sur pied, et en séchant, la peau, qui prend une couleur grisâtre, devient comme du bois.

Sous le nom de concombre sont comprises toutes les différentes espèces, jaune, blanc, vert. Cette plante pousse plusieurs tiges grosses et ve-

lues; l'écorce du fruit est mince, sa chair ferme et blanche. Il ne faut pas trop laisser mûrir ce fruit pour le manger, parce qu'il tourne en eau; mais pour avoir de bonnes graines on laisse le fruit pourrir de maturité; on la retire alors aisément, on la lave ou on la met sécher au soleil, et on la conserve quand elle est bien sèche. Pendant sept à huit ans elle est bonne.

Pour accélérer la maturité des melons tardifs, que la longueur et la fraîcheur des nuits empêchent de mûrir, il faut employer les moyens indiqués au mois précédent.

Le sénevé se récolte, s'il y en a encore sur les plantes, et on en sème comme on a dit.

Lorsque la sécheresse a empêché les navets de réussir, il faut en semer de nouveaux, ils réussiront et passeront l'hiver sans se gâter; ils seront bons jusqu'à ce que le printemps les ait destinés à monter en graine.

La pomme d'amour, lorsqu'elle est mûre, est entièrement rouge: elle mollit alors et se détache de la plante. On sépare les graines de la pulpe, on les lave et on les fait sécher; on peut aussi les laisser sécher avec le fruit, mais la première manière vaut mieux. Cette graine dure trois à quatre ans.

Le poivre d'Inde n'a pas de temps fixe pour sa maturité; il se cueille toutes les fois qu'on trouve des fruits colorés d'un rouge vif. Cette graine ne risque rien de rester sur la plante, les capsules ne s'ouvrant pas comme celles des autres plantes. On ne tire la graine du fruit qu'au besoin; elle dure dix ans et plus.

S'il reste de la graine de pourpier, il faut l'enlever : plus tard on n'en récolteroit pas.

On repique des choux-fleurs semés le mois dernier sur de vieilles couches de melons et de concombres, pour les fortifier jusqu'à ce qu'on les replante en rayons ou sous cloches.

Les cardons plantés en juin doivent être liés et butés par un temps sec, à dix-huit pouces de hauteur environ, en prenant garde de trop ensevelir le cœur.

C'est le moment de faire des couches à champignons. Il faut employer du fumier qui ait perdu sa grande chaleur, et que le blanc qu'on doit employer ait été exposé pendant quinze jours au moins dans un endroit sec avant de le reposer sur la couche. Si la grande fermentation du fumier n'étoit pas détruite, la semence n'y réussiroit pas aussi bien. Voyez l'article des couches, page 6 et suiv.

Le céleri se bute par un temps sec, à mesure qu'il grandit, observant de ne pas enterrer le cœur, car la plante pourriroit; on plante par rayons le dernier semé.

Vers le milieu du mois, par un temps humide, on peut transporter les plantes aromatiques vivaces qui seront reprises avant l'arrivée des froids.

On coupe toutes les vieilles tiges d'asperges qui commencent à sécher; on sarcle les fosses; on les nettoie, on fume celles qui en ont besoin.

Sur la fin du mois on peut risquer quelques fèves, on en aura de bonne heure au printemps si elles passent l'hiver sans danger.

Toutes les récoltes d'été faites, on sarcle le terrain; on le tiendra propre et net jusqu'à ce qu'on le dispose à recevoir de nouvelles plantes au printemps; car les mauvaises herbes le fatiguent et empêchent la terre de se reposer.

Graines.

On récolte encore des graines de panais, raves, radis, raiforts, poirée à cardes, chicorées ou endives, pois, haricots, enfin celles qui pourroient rester.

Arbres.

Les fruits se cueillent à mesure de leur maturité; car ceux-ci ne se conservent pas longtemps. Vers la fin du mois cependant il y a quelques fruits d'hiver en état d'être cueillis, ce qu'il ne faut pourtant faire que le plus tard possible; car cueillis trop tôt ils se rident et ne se gardent pas. Ce fruit peut rester sur l'arbre, sans danger, jusqu'aux premiers froids du matin; alors on l'ôte en commençant par les Travaux du mois de Septembre. 36)

poircs fondantes, auxquelles ils feroient beaucoup de tort.

Par un temps humide o transplante les fraisiers, framboisiers, groseilliers, ou on attendra au mois prochain; c'est aussi le temps de planter des boutures de groseilliers, qui prendront mieux racine.

On fait toujours les trous destinés à mettre des arbres à planter, pour les raisons dites en août.

Si le temps étoit à l'humidité, ou par un temps de pluie, on plante des boutures de groseilliers épineux; on pourroit même planter quelques arbres à fruit, en commençant par ceux dont les feuilles ont déjà commencé à tomber. On finit de les effeuiller en rabattant la main, du haut de la branche à la tige; on le fait sans effort, car il faut bien se garder de les arracher; si le temps étoit sec, il faudroit les arroser, autrement leur écorce rideroit. Les arbres plantés de bonne heure dans cette saison commencent à pousser de nouvelles fibres en quinze ou vingt jours. On garnit leur pied de chaume, afin que le soleil n'en dessèche pas la racine, et que le froid les atteigne moins, s'il est violent.

Les arbres plantés dans cette saison, et les deux mois suivans, réussissent beaucoup mieux

370 Travaux du mois de Septembre.

que ceux plantés au printemps, qui très-souvent ne résistent pas aux chaleurs de l'été.

C'est le moment de transplanter les lauriers qui commencent déjà à préparer leurs boutons pour les rejetons de l'année suivante.

Fleurs.

La terre des plate-bandes du parterre peut se renouveler; on peut même la fumer avec du fumier consommé. On y plante aussi des fleurs de pleine terre destinées à fournir des fleurs continuellement.

On transplante dans les plate-bandes les fleurs bisannuelles et vivaces.

Toutes les marcottes tirées de vicilles racincs qui n'ont pas été transplantées dans le mois dernier, doivent l'être actuellement; autrement, si on différoit, elles seroient trop foibles pour supporter les froids rigoureux.

Le lit des jacinthes préparé avec de la bonne terre, on peut en planter les racines de manière qu'elles ne se gènent pas, et qu'elles soient également placées dans les rayons. Pour y réussir parfaitement, on ôte d'abord, sur toutes les planches, six pouces de terre environ, puis on égalise le fond; on le met de niveau, et on tire des lignes de long en large, selon la distance qu'on veut laisser entre les racines; on les place exactement dans chaque petit carré,

qu'on couvre d'environ cinq pouces de la terre enlevée, observant bien de n'en déplacer aucune.

Les bordures de buis trop épaisses doivent être divisées et replantées; on répare aussi celles qui ont manqué ou qui ont des vides.

On plante des prime-roses, staticée ou gazon d'Olympe, œillets, quarantaines, grosses giro-flées, marguerites, etc., dont les racines ont la fibre dure, et qui se multiplient par pieds éclatés. A mesure qu'on les plantera, il faut affermir la terre autour des racines pour que les vers ne les fassent pas sortir de terre.

Les narcisses et jonquilles de toutes espèces se mettent actuellement en carafe pour fleurir l'hiver.

On coupe les tiges des fleurs passées, et mortes, et si on ne les transplante pas, il faut bècher la terre autour, et en mettre de nouvelle ou du fumier consommé parfaitement.

Les différentes graines de fleurs indiquées le mois précédent, se sèment encore avec les mêmes soins.

Par un temps de petite pluie, autant qu'il est possible, ou lorsque la terre n'est pas sèche, on plante à six pouces l'une de l'autre, en les recouvrant de trois pouces de terre environ, les anémones choisies, les renoncules et les tulipes; ces dernières doivent être recouvertes

de six pouces. Les fleurs se gâteroient si cette opération étoit faite par un temps sec, et qui fût de quelque durée.

Il faut abriter de la pluie, dans les saisons pluvieuses et humides, les pots d'auricules et d'œillets, ou les tenir renversés sur le côté, car les pluies de cette saison détrempent et imbibent le terreau de telle façon qu'il se remplit de moisissure, et qu'il n'auroit pas le temps de sécher avant l'hiver, ce qui porteroit le plus grand préjudice aux fleurs.

C'est la meilleure saison de transporter toutes les fleurs de la dure espèce et de pleine terre pour les rejetons de l'année suivante.

Serre.

A la fin du mois, par un temps sec, afin que les feuilles n'aient pas d'humidité, il faut remettre les orangers dans la serre. On les place, sans les presser, le plus près possible des fenêtres, en attendant qu'on rentre les autres arbustes; ce qui ne se fait que vers la fin du mois prochain, à moins que les nuits ne soient très-froides, et accompagnées de gelée. Plus on les tiendra dehors, plus ils profiteront, et moins ils souffriront pendant l'hiver. Si l'oranger, au contraire, reste trop long-temps exposé dans le parterre, les feuilles deviennent pâles et jaunâtres, et ne reprennent leur verdure que l'été suivant.

AUTOMNE. — OCTOBRE.

Ce moment, qui a égalité de jour et de nuit, s'appelle équinoxe d'automne; dans ce mois les jours diminuent d'environ une heure trois quarts.

Plantes potagères.

Sur des plate-bandes d'espaliers en belle exposition, on sème des laitues qui y passeront l'hiver. La laitue crêpe blonde, semée vers le milieu du mois, et replantée à la fin de février, se trouve parfaitement pommée à la fin de mai.

A la fin de ce mois, et dans le suivant, on replante les oignons en état de l'être; on les éloigne à trois pouces l'un de l'autre en tout sens, dans des raies ou sillons dressés comme pour les poireaux. A moins que l'exposition ne soit tout à fait défavorable, ils passent très-bien l'hiver en terre; en février et mars on en remet où il en a manqué. Pour éviter cependant qu'il en périsse, on les couvre de litière, qu'on relève dans les beaux jours, et on plante ceux qu'on destine à grener.

Pour les oignons restés pet its, on les plante parmi des laitues; ils sont plus hâtifs pour le printemps que ceux qui ont été semés en août. Si dans le nombre des oignons récoltés il s'en trouve qui, sans avoir formé de têtes, soient cependant d'une certaine grosseur, on peut les planter ou s'en servir comme de ciboules, ainsi qu'il a été déjà dit. Ces oignons, en outre, ne se conserveroient pas.

On plante de l'ail, de l'échalotte, de la rocambole, si on ne l'a pas déjà fait, asin d'en avoir de bonne heure, observant de l'enterrer plus qu'en février ou mars. On divise tous les caïeux attachés au même oignon, et on les enfonce en terre avec deux doigts.

Les couches d'asperges demandent à être débarrassées des tiges sèches ou flétries, de toutes les mauvaises herbes, et fumées s'il en est besoin. On peut, si on veut, garnir les allées d'un rang de choux, qui seront enlevés au moment où il faudra travailler les fosses.

Quand le soleil paroit, et lorsque le temps est sec, on continue de buter les céleris, cardes et cardons pour les blanchir.

Il faut sarcler avec soin les planches d'épinards, d'oignons, de carottes qui ont été semés en août.

Au commencement de mois on sème à de bonnes expositions des choux-fleurs printaniers, choux frisés, choux de Milan; si on n'a pas d'exposition assez favorable, on dispose des cerceaux, et dans les momens rigoureux, on les couvre de paillassons, de manière à ce qu'ils ne touchent pas au plant, qu'on veille ainsi jusqu'en mars ou avril, qu'il est bon à piquer.

C'est vers ce temps que les choux pommés crèvent et pourrissent : il faut les ôter de terre, les bien égoutter, puis mettre dans la serre, côte à côte, les espèces délicates. Quant aux autres espèces, on les nettoie de feuilles sèches, pourries ou inutiles; on ouvre ensuite une profonde tranchée dans un lieu bien exposé, et pour le mieux, au pied de quelque mur. On place les pieds dans la tranchée jusqu'au collet, en inclinant la plante, et ajustant les feuilles extérieures de manière à ce qu'elles garantissent les pommes de trop d'humidité. Lorsque la rangée est remplie on la couvre avec la terre qu'on tire pour en faire une seconde, et ainsi de suite jusqu'à ce que tout soit placé. Lorsque les gelées s'annoncent on les couvre ou avec des paillassons, ou avec de la grande litière qu'on relève dans les beaux momens du jour, afin que l'air empêche les choux de contracter un mauvais goût.

On peut encore semer abondamment des raiforts en planches à quelque abri bien exposé au
soleil, sur des vieilles couches ou sur des ados
de terreau, où ils courent moins de risques d'être
rongés des insectes, et où ils sont beaucoup plus
doux à manger; on les couvre dans les mauvais
temps, et sur-tout la nuit, car si les gelées les
surprennent ils périssent; ils peuvent fournir
successivement jusqu'à la fin de décembre: passé

ce temps ils n'ont plus de goût; et ils n'en ont même plus si la moindre gelée les a surpris.

Sur les vieilles couches on sème des radis.

Dans tout le courant de ce mois on peut semer des épinards, qui ne grandiront pas trop avant les froids; mais ils les supporteront bien, et succéderont après l'hiver; ils seront bons en mars. Si les froids étoient excessifs, on pourroit les garantir avec des paillassons ou avec des branchages.

Quoique l'hiver soit rarement assez rigoureux pour priver de persil dont on a toujours quelques pieds en bonne exposition au pied d'un mur au midi, on peut cependant s'en précautionner, et voici le moyen. On attache des feuilles en paquets, qu'on suspend au plancher à l'ombre, où elles sèchent en conservant tout leur goût.

Il faut, dans ce moment, cueillir tous les fruits qui sont secs sur les plantes semées de honne heure. On serre les concombres semés en juin; ils se conservent assez long-temps. S'il reste encore des cornichons, on les cueille dès le matin, on les lave dans l'eau fraîche et on les essuie; on les met s'amortir un peu au soleil; on les frotte l'un contre l'autre pour en détacher le duvet; on les fait blanchir dans l'eau houillante, où on les laisse quatre minutes environ; on les remet dans l'eau fraiche, d'en on les re-

tire sur-le-champ pour les faire égoutter sur un linge blanc; on les pique en différens endroits et on les met dans un pot en y entremêlant quelques pieds de laurier franc et un peu de poivre long. On y verse ensuite du vinaigre blanc qu'on fait bouillir, en ajoutant une once de sel par chaque pinte. On peut les conserver une année.

On conserve, en les préparant de même, des branches de gros pourpier, de l'estragon, de perce-pierre, des montans de laitue, les jeunes épis de maïs ou blé de Turquie.

Dès que le froid commence à se faire sentir, même légèrement, il faut arracher les haricots qui restent, et les diviser selon l'état dans lequel ils se trouvent pour manger frais ou verts, ou pour les conserver secs. On fait confire ou sécher des haricots verts. Voyez ce qui a été dit au mois précédent, page 37.

Vers la fin de ce mois, on peut planter des fèves en rayons. La fève dite julienne est préférable; elle produit beaucoup; elle est d'une cuisson aisée, et elle résiste à la rigueur des saisons. Il y a encore la fève d'abondance dont les gousses nombreuses contiennent beaucoup de graines d'un excellent goût, et la grosse qui est plate et blonde, dont la gousse ne contient que trois ou quatre graines.

C'est de la sève julienne qu'il faut semer dans

cette saison, dans quelque endroit abrité des vents qui lui nuisent. Cette semaille d'automne est préférable à celle du printemps; elle donne très-souvent des fruits à la fin de mai. Si on les plantoit au pied d'un mur, il faudroit les couvrir quand elles seront levées lorsqu'il gélera, car le mur échauffé par le soleil pourroit, durant le jour, dégeler la terre, qui géleroit de nouveau la nuit, et cette transition continuelle feroit beaucoup de tort à la plante, si elle ne périssoit pas à la fin.

On sème par planches, par touffes ou par rayons, mais à l'abri des vents du nord, des pois goulus, des pois michaux, des pois nains ou mi-nains. Les pois, couverts de grande litière dans la mauvaise saison, travaillent sous terre et profitent au printemps avec la plus grande activité.

Par un temps bien sec on peut commencer à préparer les cardons pour en avoir à différens temps. On lie d'abord chaque plante de deux ou trois liens, selon sa hauteur; on l'enveloppe ensuite entièrement de paille ou de litière sèche, en sorte que l'air ne puisse pénétrer le cœur de la plante. Vingt jours après, les pieds ainsi arrangés ont blanchi, et sont bons à manger. On en arrange ainsi à mesure, selon le besoin, et on continue jusqu'aux gélées.

On récolte le reste de la graine des cardons, s'il en reste encore.

Comme la graine de basilie, qui est mûre sur bien des pieds, est fort sujette à se gâter s'il tombe des pluies continues sur elle, il faut l'en garantir.

S'il en est besoin, on façonne dans ce mois et on défonce par un labour très-profond, le terrain destiné aux artichauts. Il profitent et deviennent très-vigoureux.

On peut les préparer comme les cardons; on les lie, on les empaille, et on les couche doucement dans leur longueur, dans un creux fait à leur pied, sans les séparer de leur souche, et on les couvre ensuite d'un pied de terre laissant passer l'extrémité des feuilles pour indiquer où ils sont. On peut en faire de même des cardons.

Dans les climats froids, on les fait blanchir dans la serre, en mettant les pieds dans du sable, et de la paille sèche entre les rangs.

Pour avoir de la capucine pendant l'hiver, il faut mettre en pots toutes les boutures faites en août; ou, si on n'a pas pris la précaution d'en faire, on choisit les plantes les plus vigoureuses parmi celles qui sont en pleine terre, observant de ne pas les placer dans des endroits humides.

On peut semer du cerfeuil qui, dans cette

saison, est de plus de durée. Il fournit tout l'hiver et même une partie du printemps. Il y a trois sortes de cerfeuils : le commun, le musqué qui a le goât d'anis, et celui d'Espagne qui est vivace. Cette plante n'est pas délicate; elle s'accommode de tout terrain.

Depuis ce mois jusqu'à la fin de décembre, on fait hlanchir de la chicorée sauvage ou sur terre ou dans la serre. On lève alors toutes les plantes de chicorée, on leur coupe les feuilles hors l'œil ou le cœur, qu'il faut épargner. On rogne aussi un peu du bout des racines, puis on les enterre par rayons distans de trois pouces seulement dans une cave ou un autre lieu qui soit chaud et un peu aéré. On leur donne de légers arrosemens.

On en fait aussi blanchir dans des tonneaux qu'on perce de trous à peu près égaux à celui du bondon; on introduit par chacun une ou plusieurs racines, le cœur en dehors, et on augmente le sable dans le tonneau. Les racines, ainsi rangées par étage et couvertes de sable, s'y entretiennent fraiches, font des pousses blanches qui, à mesure qu'on les coupe, repoussent plus fort.

Le moyen de la faire blanchir sur place est de couper les feuilles rez terre, en prenant garde d'endommager l'œil; on les couvre ensuite d'environ six pouces de grand fumier, sous lequel la plante repousse blanche; il faut avoir toujours l'attention de recouvrir la place cueillie afin qu'il en repousse d'autres: mais, outre que cette méthode ne vaut pas les deux autres, la plante contracte un goût désagréable de fumier. On peut en faire blanchir dans toutes les saisons.

On sème des mâches encore vers la fin du mois, pourvu qu'elles soient levées avant qu'il gèle. Elles résistent assez à la rigueur du froid. On les mange ordinairement en mars.

La raiponce, qui n'a rien à craindre des rigueurs de l'hiver, se sème dans ce mois comme en août.

Le cresson, semé dans ce mois, dure davantage, et sert pendant l'hiver.

Pour conserver la perce-pierre après en avoir cueilli la provision d'hiver, il faut commencer à terreauter les plantes et les couvrir de grande litière ou de feuilles, quand les gelées deviennent assez fortes pour se faire craindre.

Les concombres sont sujets, à cette époque, à la maladie du blanc ou du meûnier, parce que les feuilles se farinent et causent la perte du goût. Pour éviter cela, il faut abriter les concombres sous des paillassons aux approches des premiers froids.

Vers la fin de ce mois, ou au commencement de l'autre, on retire de terre les navets, et on les conserve tout l'hiver dans la serre ou à la cave. On peut laisser les petits, ils résistent mieux aux gelées et repoussent au printemps; leurs rejetons sont très-bons dans le pot.

La maturité de la pomme de terre se connoît à la tige qui jaunit; c'est alors le moment de la retirer, elle ne profite plus; il ne faut pas attendre l'approche des froids dont l'impression lui est très-nuisible. Lorsqu'on l'a tirée de terre on la laisse un peu sécher dessus; on la frotte ensuite avec la main pour la nettoyer. Pour conserver les pommes de terre il ne faut pas les mettre dans un endroit trop chaud, elles y germeroient, ou dans un endroit trop humide, elles y pourriroient, mais dans un lieu sec et à l'abri des gelées.

Il faut les remuer souvent pour qu'elles ne germent pas, et ne pas trop les entasser, car, quoique ce fruit ne se gâte pas toujours, s'il pousse des racines dans le tas, il acquiert une âcreté désagréable.

Lorsqu'on a une trop grande quantité de pommes de terre, pour les conserver comme il vient d'être dit, on creuse des fosses de trois pieds de largeur et de cinq de profondeur; on répand du sable dans le fond, et on garnit les côtés de paille bien sèche; on remplit ces fosses de pommes de terre, et on les recouvre avec de la paille, sur laquelle on élève de la terre sèche qu'on bat bien pour l'affermir; elles s'y conservent parfaitement.

Pour prolonger la durée des pommes de terre au delà du terme ordinaire, on en met au four pour en dissiper l'humidité; elles se rident en séchant, mais elles reviennent dans l'eau en cuisant.

La cueillette du poivre en grain se finit.

Selon sa grosseur on bute le céleri plus tôt ou plus tard.

On peut des à présent disposer toutes les bordures qu'on veut changer. On en plante de neuves en petites plantes vivaces, comme marjolaine, violette, etc.

On fait encore blanchir des poireaux, comme il a été dit au mois précédent.

Il faut garantir avec soin du froid et de l'humidité les couches de champignons, car ils seroient détruits; pour en avoir tout l'hiver on les couvre avec des châssis, du chaume ou de la grande litière.

Le fumier des couches de melons ou de concombres faites au printemps dernier, se transporte sur les carreaux du potager,

On coupe les tiges de menthe, d'estragon, de baume, et de toutes les autres plantes anmuelles à racines vivaces; on en sarcle les planches et on y répand un peu de fumier consommé pour amender le terrain.

On en fait autant aux graines d'asperges qu'on se propose de planter au printemps.

Si on veut avoir des asperges au printemps on fait quelques couches chaudes; mais ce travail peut se différer encore, car l'asperge produite au milieu de l'hiver n'est ni belle, ni si bien colorée que celle qui vient plus tard.

Arbres.

Au commencement de ce mois et même plus tôt, comme il a été dit, on prépare les trous destinés à recevoir les arbres qu'on veut planter; plus tôt ils sont faits, et plus la terre a le temps de mûrir. Les trous doivent avoir en général une largeur et une profondeur proportionnées aux espèces d'arbres qu'on y destine: pour des tiges, trois pieds carrés; les nains en demandent de moins grands.

On commence à planter vers la fin du mois; il ne faut jamais en planter ni de trop petits, ni de trop forts; il faut aux moindres trois pouces de diamètre. On les choisit vigoureux, l'écorce claire et nette, sans chancre ni gourme.

Lorsqu'on lève, et non pas quand on arrache des arbres, il faut y apporter la plus grande attention: on fait autour une espèce de tranchée, à une telle distance du trou que demandent

les racines, pour les avoir de la longueur qu'on les veut; on les coupe sans les éclater ni les meurtrir; on soulève l'arbre peu à peu, et on coupe les racines traçantes qui tiennent encore un peu à la terre. Ce travail se fait plus facilement et beaucoup mieux quand on est deux, l'un tire à soi l'arbre successivement tout à l'entour, et facilite par ce moyen à l'autre la découverte des racines qui résistent, et le moyen de les avoir ou de les couper. Il faut éviter trop de force dans ce travail; on risqueroit de perdre ces arbres en les décollant à l'endroit de la greffe ou en froissant leurs racines.

Les racines d'un arbre bien portant et sain doivent paroître vives, bien nourries, et quelques unes même de la grosseur de la tige. Les principales ne doivent être ni pourries, ni éclatées, ni écorchées, ni rongées, ni sèches, ni rudes. Quand on plante, il faut visiter toutes les racines, retrancher tout ce qu'il y a de gâté ou de déchiré, et si les arbres, venant de trop loin, avoient souffert du transport, il faudroit les mettre tremper dans l'eau quelque temps avant de les planter, afin de rappeler les pores à leur premier état.

Si les arbres qu'on plante sortent d'une pépinière voisine, il suffit de couper le bout des grosses racines en bec de flûte, et de les mettre aussitôt dans le trou qui leur est destiné. Le chevelu n'ayant pas été desséché à l'air, n'a pas besoin d'être rafraîchi; ce qu'il faut faire quand les arbres ont resté trop long-temps hors de terre. Ce travail s'appelle habiller les arbres.

Dès que les feuilles commencent à tomber, il faut nettoyer les arbres, et les tailler. Cet ouvrage est préférable à faire de bonne heure; les blessures causées par la serpette ont le temps de guérir avant le retour du printemps. En retranchant toutes les branches inutiles, et laissant celles qu'il faut garder, les arbres seront plus forts et les boutons à fruits plus vigoureux. Sans cette attention, comme la sève tend toujours à monter, les boutons de la partie élevée seroient plus gros et plus enflés que ceux de la partie inférieure, et les arbres se dépareroient du bas et finiroient par s'emporter.

Selon que la saison est plus ou moins favorable, on peut donc tailler les poiriers, pommiers et pruniers, éplucher les pêchers et les abricotiers; mais il ne faut jamais tailler par les froids ou les gelées, on courroit risque de perdre une partie des branches taillées.

Ce mois est celui de la vendange, qui doit se faire par un temps see. Pour conserver du raisin de vendange jusqu'en mars, on le coupe avec la branche à laquelle il est attaché, et on le suspend de manière à ce que les branches ne se touchent pas, dans un endroit où on fait du feu continuellement pendant l'hiver.

Il faut sarcler et nettoyer avec soin les vieilles planches de fraises, en fixer les filets ou coureurs à côté de la tige, et répandre dessus un peu de terre nouvelle, avec l'attention de ne les pas enterrer. On en fait encore des planches, afin que le plant puisse prendre racine avant l'hiver; au printemps suivant il peut rapporter du fruit, au lieu que souvent le plant fait au printemps acquiert rarement assez de force pour donner abondamment la même année.

On plante aussi quelques rayons de framboisiers, on coupe le vieux bois de ceux qu'on veut garder, et on leur donne un labour.

Tous les sauvageons des arbres à fruit se transplantent, on choisit aussi pour la greffe les plus beaux fruits, et on conserve dans le sable, à l'abri des insectes, les pepins qu'on doit semer dans le temps.

C'est le moment de cueillir tous les fruits d'hiver, par un temps où les arbres soient parfaitement secs, autrement ils ne se conserveroient pas si bien: on laisse, pendant une quinzaine de jours, dans un endroit sec, les plus
belles poires; on les essuie bien, on les met ensuite dans des paniers ou dans des tiroirs
avec du papier dessous, entre et dessus, de manière à ôter le contact de l'air extérieur. Cha-

que fruit, ce qui vaut encore mieux, peut être enveloppé de papier; il se conserve bien plus long-temps dans sa beauté naturelle. Cette manière est préférable à laisser le fruit à l'air, exposé sur des tablettes, séparé seulement l'un de l'autre; la peau devient sale, flasque et fanée, et il s'en gâte beaucoup.

Pépinière.

On continue, dans le commencement de ce mois, les tranchées pour y planter au cordeau des sauvageons à greffer, ainsi que les boutures d'arbres à fruits, des arbustes et arbrisseaux à fleurs, en donnant des soutiens à ces sauvageons. En les transplantant actuellement, ils ont d'abord moins de dangers à courir que ceux qui ont été transplantés au printemps précédent; ensuite ils donneront promptement de nouvelles racines, ils seront établis et fixés en terre avant ceux qu'on y mettroit au printemps suivant.

On porte, par un temps sec, du fumier dans toutes les parties de la pépinière qui en ont besoin; on en répand sur la surface du terrain autour des jeunes tiges qui le demandent; les pluies d'hiver en détacheront les sucs, elles les introduiront jusqu'aux racines, et on l'enterrera au premier labour du printemps.

On sème les noyaux de prunes, des glands, de la faîne, aussitôt qu'on s'apperçoit de sa maturité, car elle ne se conserve pas long-temps dès qu'elle est tombée; des fruits de toutes sortes, d'épines blanches, des baies d'ifs, d'églantier; on recouvre légèrement ces graines d'un pouce de terre, et on dispose ensuite un fumier de feuilles ou de vieux chaume sur toute la surface de la couche pour en écarter le froid.

En taillant tous les arbrisseaux, on retranche de la tige, le plus près qu'il est possible, toutes les branches raboteuses. Il faut observer de laisser aussi de jeunes branches le long de la tige des jeunes arbres, afin d'y attirer la sève pour l'augmentation de leur tronc; autrement il seroit trop foible pour soutenir la tête; on les retranche à mesure.

Les marcottes d'ormes, de tilleuls, et autres arbres et arbrisseaux forestiers et à fleurs, plantés l'année précédente, se lèvent de terre; on taille leurs racines, et on les repique par rayons.

On repique également des rejetons de lilas, de rosiers et autres arbustes, on les laisse deux années en place, asin qu'ils acquièrent assez de force pour être plantés à demeure; et on plante dans un terrain gras des rejetons de chèvrefeuilles, de lauriers, et autres arbres de la dure espèce ou de pleine terre.

La saison est favorable pour planter dans un terrain qui ne soit pas trop humide des rejetons de plataniers, d'aunes, de saules : en préparant les rejetons, il faut toujours laisser à l'extrémité de chacun un nœud du bois de la dernière année. Peu manqueront de réussir avec ce moyen.

On multiplie par coupures toutes sortes de groseilles vertes et à grappes. Choisies et plantées avec soin, en un an ou deux on aura d'excellent plant, bien préférable à celui qu'on pourroit tirer des suceurs.

Fleurs.

Vers la fin du mois on finit de mettre en terre les tulipes, anémones, renoncules, jonquilles, jacinthes, narcisses, iris, et toutes les racines qu'on a tenues hors de terre depuis la chute de leurs feuilles en été. Si après la chute de quelques unes de ces racines on les avoit laissees en terre, elles auroient peussé de nouvelles fibres; il seroit alors trep tard pour les lever. Il faut aussi laisser en terre les racines bulbeuses qu'on auroit négligé d'en tirer; on les feroit périr, ou si elles ne périssoient pas, elles souffriroient au point de ne pouvoir donner leurs fleurs au printemps suivant, et il leur faudroit peut-être deux ou trois ans pour se rétablir.

On sarcle et on regarnit le vide de toutes les bordures; on les bèche ensuite pour bien les nettoyer des mauvaises herbes.

On sarcle aussi toutes les plantes à racines

bulbeuses qui sont en terre depuis un an; on leur donne l'épaisseur d'un demi-pouce d'une terre franche et bien criblée, afin de préserver les racines du froid et de les fortifier.

On place dans une exposition plus chaude, à l'abri du froid et des vents, et où ils puissent jouir le plus qu'il sera possible des rayons du soleil, les pots et les caisses qui contiennent des semences de fleurs; on les nettoie bien, et en arrachant la racine des mauvaises herbes, il faut bien prendre garde à déplacer les jeunes plantes. On les recouvre ensuite légèrement d'un peu de terre franche passée au crible, de peur que la pourriture ne s'y mette, si les racines étoient trop enterrées.

Vers la fin du mois, on met les pots d'œillets à couvert des pluies violentes, de la neige et de la gelée qui les feroient périr. S'ils sont dans de petits pots, on les range l'un contre l'autre sous des châssis de jardin, ou dans une couche à carreaux qu'on couvre de paillassons dans les mauvais temps. Mais dans les temps doux, ces plantes ne sauroient être trop aérées. En général on conserve mieux ces plantes en les plongeant dans la terre jusqu'au bord, ou dans de vieux tan consommé qu'on laisse sur la surface.

Après avoir nettoyé les pots d'auricules choisies, ôté les fcuilles mortes, on les met à l'abri de l'humidité qui les feroit périr. Comme

cettte plante supporte bien le froid, il sussit de renverser le pot sur le côté si on n'a pas d'abri.

On transplante tous les arbres et arbrisseaux à fleurs; la plupart fleurissent au printemps suivant, ce qui n'arrive presque jamais à ceux qu'on plante au printemps.

On taille tous les arbres et arbrisseaux à fleurs, rosiers, chèvreseuilles, etc.; on ôte tous les succurs qui affament toutes les vieilles plantes et les empèchent de fleurir; le lilas sur-tout en jette une très-grande quantité: si chaque année on ne les retranche pas avec soin, ils s'étendent à une grande distance, forment d'épais buissons qui nuisent à l'arbre, et empèchent sa fleur d'ètre aussi belle et aussi abondante. Ces succurs, mis en pépinière, sont bons à lever au bout de deux ou trois aus, pour être plantés à demeure.

Dans le courant de ce mois, on met dans des carafes remplies d'eau, pour fleurir de bonne heure dans les appartemens, des racines bulbeuses de tulipes, de jacinthes, de narcisses, de jonquilles, etc. Il faut leur donner le plus d'air possible tant qu'il est doux, car autrement leurs feuilles et les tiges deviennent si foibles que la tête a peine à être soutenue. Il ne faut les rentrer que lorsqu'elles sont prêtes à s'ouvrir, et cependant ne pas les laisser au mauvais temps quand les feuilles commencent à pousser.

Il faut préparer la terre où l'on se propose de faire un parterre ou une plate-bande de fleurs, asin que pendant l'hiver elle s'amollisse et s'adoucisse.

On nettoie les allées de gazon et tous les tapis de verdure des feuilles qui y sont tombées, qui gâteroient l'herbe si elles pourrissoient dessus. On nettoie également les allées sablées auxquelles elles donnent un aspect désagréable.

Serre.

Par un temps sec, si on ne l'a pas fait le mois précédent, il faut, après en avoir nettoyé les têtes et les tiges, rentrer dans la serre les orangers, les lauriers-roses, myrtes, etc.; remuer la superficie de la terre, y ajouter un peu de fumier de vache afin de rafraîchir les arbres, et d'empêcher la mousse d'y croître. Il faut ôter soigneusement les feuilles à mesure qu'elles jaunissent ou qu'elles pourrissent, n'en point laisser dans la serre; et pour que toutes les plantes soient proprement et sainement, il faut la nettoyer de toutes ordures et des toiles d'araignées.

NOVEMBRE.

Les jours diminuent d'une heure et demie dans ce mois.

Plantes potagères.

En semant des crèpes blondes, la crèpe verte, la laitue de passion au commencement de ce mois, et qu'on les soigne, on pourra en manger en janvier. Elles seront en état d'ètre replantées en avril. On replante à bonne exposition et à bon abri les laitues en état de l'être et de résister à l'hiver.

Il ne faut pas différer de coucher les poireaux pour que la gelée n'endommage pas les parties qui sont hors de terre: on peut, s'ils sont à bonne exposition, comme il a été dit, les coucher en place, ou les lever et les placer en sûreté contre les fortes gelées; mais il faut laisser en place ceux qu'on destine à grener, la plante se soutiendra mieux contre la saison, et donnera plus de graine et mieux nourrie.

On observe ce qui a été dit dans le mois précédent pour les oignons à planter. Quant à ceux qu'on destine à grener, il faut les mettre en terre. On choisit ceux qui commencent à pousser, et qui d'ailleurs doivent ètre bien conditionnés; ils donnent une graine meilleure et plus abondante que ceux qu'on remettroit en terre après l'hiver; on plante encore de la même façon, mais plus près les uns des autres, les oignons qui germent et qui ne se garderoient pas; ils servent à manger en verdure.

Les oignons tardifs ou d'automne, bien soignés, seront en état d'être repiqués au commencement de mai; il faut en sarcler les planches avec soin.

On lève de la ciboule pour n'en pas manquer quand les gelées sont venues; on l'enterre à quelque abri, on la met dans la serre sans l'enterrer.

On coupe toutes les feuilles de civette à fleur de terre; on recouvre la plante d'un pouce de terreau pour qu'elle pousse plus vigoureusement au printemps. Plus on coupe la feuille, plus elle repousse; et plus elle est nouvelle, plus elle est tendre.

Les choux-sleurs doivent être débarrassés de toutes les feuilles jaunissantes, et butés jusqu'à hauteur de la tige, en prenant garde d'ensevelir le cœur, ce qui les feroit périr. Ceux qui restent encore en terre pendant ce mois et le suivant, doivent être garantis de l'humidité et des gelées blanches du matin qui les détruiroient, et à mesure que les pommes sont en état, on transplante les pieds dans la serre. Si on n'a pas assez de place pour les contenir, on peut couper es pommes seulement sans les endommager

et les ranger sur des tablettes où elles se conserveront deux ou trois mois si l'endroit n'est pas humide. Si on a des choux-fleurs sous châssis ou sous cloche, il faut leur donner de l'air dans les temps secs et doux, et les recouvrir dans les temps froids et humides; ils périroient faute d'ar ou par trop d'humidité.

Les choux-raves exigent peu de façon; on coupe les pommes, on les met en tas sans les enterrer; on lève avec les racines ceux qu'on destine à grener, et au printemps on les remet en terre; on peut encore les mettre dans un sillon, les têtes pressées les unes contre les autres, et les couvrir de paille dans les gelées.

Le choux rouge passe très-bien l'hiver en pleine terre, et il faut y laisser ceux qu'on destine à grener.

On peut encore semer des choux cabus pour pouvoir les mettre en petite pépinière avant l'hiver; mais il vaut mieux en semer sur couche dans deux mois; bien soignés, ils seroient bons à être repiqués en place en avril.

Pour avoir des raiforts à manger pendant l'hiver, il faut, dès le commencement de ce mois, en semer de hâtifs sur couche, parmi les autres semis, et quand ils sont levés, les garantir de la rouille que la pluie leur occasionne, et des froids rigoureux en les couvrant, dans les mauvais temps et dans les gelées, avec des paillassons soutenus par des traverses de treillage. Lorsqu'on en a de bons à manger et à conserver, on les lève avec soin et on les enterre dans du sable, ou on les plante serrés en sillons jusqu'au haut du cœur, et on les garantit de la gelée par des paillassons ou de la grande litière.

On sème des épinards qui seront bons à manger après les froids, et en graine mûre au commencement d'août; il faut sarcler et nettoyer ceux qui ont été semés antérieurement.

Pendant tout ce mois on sème des fèves, des pois de Francfort, des pois michaux, des pois nains, des pois goulus, pour en avoir au printemps de bonne heure. Ces graines ne poussant pas autant que celles qui ont été semées le mois précédent, sont moins en danger d'être battues par les vents. On les bute, cela les fortifie contre la mauvaise saison.

On retire de terre, avant les gelées, toutes les betteraves; on en retranche tout le feuillage, et on les nettoie le mieux possible. Si le temps le permet, on les laisse ressuyer quelques jours à l'air, ensuite on les arrange en tas dans la serre, on les couvre d'un peu de paille et de sable par dessus; elles s'y conservent tout l'hiver. On peut mettre dans les salades les petites feuilles que quelques unes pourroient donner.

Il faut garantir la poirée avec de la grande litière.

5.38 Travaux du mois de Novembre.

Il ne suffit pas actuellement d'empailler les cardons pour les faire blanchir, il faut les lier, les buter, et les entourer même de grande litière pour les garantir de gelées. On les fait blanchir encore dans la terre, comme il a été dit; il faut seulement observer de ne pas faire cette opération par un temps humide, et où la plante seroit mouillée, car on en perdroit beaucoup. Si on a de la place, on peut y transporter les plantes en mottes, et les cacher dans le sable; on peut encore les adosser l'une contre l'autre. La motte qu'on leur a laissée suffit à leur entretien; mais il faut avoir soin de les ôter à mesure qu'elles jaunissent. On en fait de même des artichauts dont on veut détruire les pieds.

S'il reste des artichauts sur les pieds, il faut les en détacher avec la tige et les mettre dans le sable où ils se conserveront très-bien; on coupe aussi toutes les tiges dont le fruit a été ôté; on nettoie la plante et on fait des tranchées entre les pieds d'artichauts. On sillonne bien également les racines de tous les côtés, afin de préserver les plantes des injures du froid. Si l'hiver étoit rigoureux, on couvriroit les racines avec un peu de litière sèche; tant que la saison est douce on peut différer ce travail; mais si on a beaucoup de plantes à soigner, il faut s'y prendre plus tôt, pour ne pas être être surpris par les froids subits. Cette manière

de faire des rigoles est préférable à la butte qu'on met autour de chaque pied. La terre mise ainsi en sillons suffit pour conserver les artichauts dans les hivers qui ne sont pas trop rigoureux; s'ils le sont, on jette de la paille, du fumier long, ou de vieilles tiges de pois dans les tranchées, cela conservera la plante.

On peut encore mettre sur le haut de la plante une tuile ou un pot à fleurs pour empêcher l'eau et la neige, véritables destructeurs de cette plante, de s'insinuer au dedans du petit monticule, observant de ne pas totalement priver d'air la plante qui blanchiroit, et peut-être pourriroit; que la litière dont on la couvrira ne puisse s'échauffer ni lui nuire, ensîn l'aérer de temps en temps du côté du midi, dans les beaux jours.

Le moyen de conserver les artichauts dans les terrains froids et humides où ils périssent chaque année, est de planter des œilletons dans des mannequins d'osier, enduits de goudron en dehers pour qu'ils se conservent plus long-temps.

A la fin de l'automne, ou plus tôt, selon le temps, on enlève ces mannequins, on les dépose dans la partie la plus élevée et la mieux exposée du jardin, sur une couche de fumier couverte de terre, pour en détruire la chaleur qui donneroit trop d'activité aux plantes. On arrange ces paniers à côté les uns des autres sur

cette couche, on les recouvre de terre qu'on arrose un peu afin qu'elle se lie et ne fasse qu'une seule masse. Si les gelées deviennent vives on recouvre ces artichauts d'un peu de fumier; des paillassons mis dessus en forme de toit les garantissent des pluies froides. Au printemps on remet ces artichauts dans un carré bien labouré et bien amendé; ces plantes alors poussent avec beaucoup de vigueur, lorsque toutes les autres, altérées par les rigueurs de l'hiver, poussent à peine quelques feuilles. Ces plantes enlevées ainsi, et replacées chaque année, donnent du fruit très-promptement et abondamment. La terre qui a des sucs propres à chaque espèce de plante, s'épuise lorsqu'elle nourrit toujours la même; il faut les changer de place pour leur accroisement particulier.

Pour avoir de l'oseille dans les temps les plus rigoureux, il faut en avoir planté quelques mottes dès la fin d'août, à l'abri de quelques murs, par rangées distantes d'un pied environ. Dans ce mois on fait entre chaque rangée de petites tranchées aussi profondes qu'il est possible, qu'on remplit de fumier chaud et qu'on renouvelle tous les quinze jours jusqu'en janvier. Dans les temps de gelée ou de neige, on tient les plantes couvertes de grande paille sèche qu'on renouvelle quand elle est imbibée d'eau, et on donne de l'air aussi souvent et aussi long-

temps qu'il est possible pour que la feuille ne prenne pas de mauvais goût. On peut encore, au lieu de mettre la paille immédiatement sur les plantes, les couvrir avec les paillassons portés sur des appuis; alors elles jouissent de l'air qui conserve leur verdure, et on couvre les paillassons de grande litière. Le soir, si on craint le mauvais temps, on bouche toutes les ouvertures avec de la paille.

On coupe à un pouce de terre toutes les tiges d'asperges; on lie en faisceaux les montans de celles dont la graine est mûre, ce qui se connoît à la parfaite rougeur des coques ou baies rondes qui les contiennent; on les met sécher au soleil pour pouvoir les égrener, et on les conserve ainsi jusqu'à ce qu'on veuille les semer; alors on sépare la graine des enveloppes en les froissant dans les mains. Ce semis se fait ordinairement en mars.

Si cependant la terre est libre et préparée, on peut actuellement planter des asperges, observant ce qui a été dit en mars. Celles qu'on a plantées dans cette saison s'affermissant mieux en terre pendant l'hiver, poussent avec plus de vigueur au printemps; mais il faut les couvrir de manière à garantir le plant du froid qui pourroit l'endommager.

Lorsque les montans d'asperges sont coupés, en les laboure légèrement et on recharge les fosses de trois pouces de terre prise sur l'ados. L'année suivante et dans ce mois, après avoir fait le même travail, on couvre de plus la terre d'un pouce de fumier qu'on enterre en mars, en labourant les planches.

Dans ce mois on prépare les couches pour les asperges qu'on veut forcer à donner contre la saison. Mais il ne sera pas question d'un produit sans goût qu'on n'obtient qu'à force de dépenses.

Les scorsonères, dans leur seconde année. sont bonnes à manger : on peut en lever quelques racines, et les garder comme il sera dit en décembre. Cette plante, qui peut durer trois années en terre, et qui n'est bonne à manger que la seconde, supporte le froid le plus rigoureux. Si la fane périt, elle repousse aisément au printemps.

Le salsifis se mange dans la même année, et, ainsi que les scorsonères, on peut en lever de terre pour en manger dans l'hiver au moment des fortes gelées. Le mieux est cependant de ne tirer de terre qu'à mesure du besoin, ces plantes qui s'y conservent et plus fraiches, et plus cassantes.

Pour être bon, le céleri doit être tendre et blane; les fréquens arrosemens lui donnent la première qualité; on lui donne l'autre en réunissant les feuilles de chaque plante et les attachant d'un ou de deux liens, selon leur grandeur. Pour cet usage le jonc vert est préférable à la paille qui pourrit. On bute ensuite la plante par

un temps sec, avec de la terre qu'on prend entre les deux sillons qui doivent être assez espacés. On garnit les plantes de grand fumier sec jusqu'à la hauteurde la plante, ne laissant sortir que l'extrémité; en un mois il est blanc et bon à manger.

Si, par l'exposition ou l'humidité du terrain, on craint la pourriture du céleri qui est blanchi, on lève alors les plantes en mottes et on les transplante dans un lieu plus avantageux. On les range côte à côte un peu penchées dans une jauge profonde, on les couvre ensuite de terre, ne laissant paroître que les têtes qu'on recouvre de grande litière dans les froids rigoureux et aux approches de la neige.

Lorsqu'on a une serre assez grande, il est plus sûr d'y transporter les plantes et de les y conserver dans le sable qui, sans être trop humide, doit être frais, et qu'il faudroit arroser légèrement s'il étoit sec.

Les endives, quoique étouffées par les liens qu'on leur a mis, et même couvertes de paille, ne prennent pas sitôt la biancheur qui leur est nécessaire, à raison de la diminution de la chaleur; il faut employer actuellement un moyen plus efficace qui les rende blanches et tendres; mais il n'en faut user qu'à mesure des besoins. On commence à lier l'endive, ensuite au pied de chacune on fait un creux capable de l'y contenir, on l'y couche sans l'arracher, et on la recouvre

de terre. Il faut toujours les coucher d'un côté les unes sur les autres, en commençant par le bout de la planche, et continuant à coucher les secondes sur les premières, les troisièmes sur les secondes, etc. jusqu'au bout, et faire ce travail par un temps sec.

Les feuilles d'estragon commencent à durcir par la diminution de la chaleur; on coupe alors la fane à fleur de terre et on couvre les plantes de terreau ou de fumier usé, mêlé de terre fine. A défaut de ce soin, il faut laisser la fane qui meurt chaque année vers la fin de l'automne, elle sert alors au printemps à garantir du froid les rejetons qui pourriroient sans cela.

On pourroit préparer des couches chaudes pour des concombres; mais cela exige tant de soins, de vigilance, et rapporte si peu, qu'il n'en est question que pour les amateurs.

La graine de concombre se prend des fruits les plus beaux qu'on laisse pourrir sur pied, on en détache alors la graine plus aisément; on la lave à plusieurs eaux, on la met sécher avant de la serrer; elle se conserve bonne sept à huit ans.

Le topinambour, appelé poire de terre, se conserve comme la pomme de terre; mais il est bien moins délicat, il résiste en terre aux hivers ordinaires; on n'en retire que selon ses besoins, et si on veut le mettre à couvert, il suffit de le faire à la fin de ce mois.

On sème des salades sur couches modérément chaudes, des raves, radis, etc. pour n'en pas manquer.

On fume et on prépare par des labours la terre destinée aux primeurs; l'hiver la mûrira encore.

Au commencement de ce mois, si on ne l'a pas fait le mois dernier, on sème des carottes en bonne exposition, ou le long des murs, pour en avoir de bonne heure au printemps.

On profite dutemps sec et de la gelée pour porter le fumier dans tous les endroits du jardin qui en ont besoin, afin de l'avoir tout prêt pour les labours.

Arbres.

Par un temps favorable, on peut encore élaguer et tailler les arbres de pleine terre, comme pêchers, abricotiers, pommiers, poiriers, la vigne même, et tous les arbres qui sont en espalier. S'il y a apparence de gelée ou de neige, il faut cesser ce travail sur les fruits à noyau, car les blessuresfaites aux branches à fruits de ces arbres ne se guérissent pas aisément quand la gelée succède à la neige; mais il n'y a pas de danger pour les poiriers et pour les pommiers.

Il faut débarrasser les figuiers de leur fruit tardif qui gâteroit et infecteroit les branches; on fixe et on attache au mur, le plus près possible, toutes les branches qu'on garantit mieux par ce moyen du froid que si on les laissoit éloignées; on place des paillassons devant, et on les garantit de la gelée encore en les couvrant de foin, de paille ou de vieilles tiges de pois. Cela préserve les jeunes branches de la destruction, et au printemps le fruit vient plus vite.

C'est le moment de mettre des tuteurs ou soutiens aux jeunes arbres plantés en pleine terre, et d'attacher ceux qui sont en espalier, pour que le vent ne puisse ni les agiter, ni les ébranler; car il détruiroit, au grand préjudice des arbres, les jeunes fibres qui commencent à pousser. Il est encore bon de jeter du fumier de feuilles ou du chaume sur la surface de la terre au pied de l'arbre, pour préserver les racines du froid.

Si la saison le permet, dans un sol sec et chaud, on continue de planter des arbres qu'il auroit mieux valu planter le mois précédent, parce qu'ils auroient travaillé aussitôt et poussé de nouvelles fibres qui les rendent plus forts contre le froid.

On nettoie les groseilliers, on sarcle la terre autour d'eux, et on en replante, soit de chevelés, soit de boutures.

On bèche les sentiers qui sont entre les rayons des framboisiers, on coupe tous les coureurs. C'est le moyen de renouveler la terre autour des plantes et de les fortifier. Il faudroit répandre du fumier si le terrain étoit trop sec.

Tout le fruit doit être absolument ôté de dessus

Travaux du mois de Novembre. 407 les arbres; car le froid et l'humidité le feroient périr. On l'arrange comme il a été dit au mois dernier.

Pépinière.

La transplantation des arbres dans la pépinière se continue si elle n'est pas finie; car ce travail fait de bonne heure est bien préférable pour l'avancement des arbres qui ont eu le temps de travailler un peu en terre, ce qui n'arrive jamais qu'au printemps, à ceux qu'on a plantés plus tard.

On porte du fumier qu'on répand dans les endroits qui en ont besoin, afin que les pluies d'hiver en détachent les sels et les fassent pénétrer jusqu'aux racines; au printemps on l'enterre. On met des tuteurs aux jeunes arbres.

Si on destine quelqu'endroit à faire une nouvelle plantation en pépinière au printemps, il faut la préparer et la disposer, asin que l'hiver adoucisse et amollisse la terre.

Il faut mettre à l'abri de la gelée tous les jeunes plants d'arbres, arbustes, etc., étrangers venus de graine; les pots qui les contiennent doivent être mis à bonne exposition, enfoncés en terre et recouverts de cerceaux sur lesquels on jette de la litière ou de la paille, etc., dans les momens de la rigueur du froid.

Fleurs.

Au commencement de ce mois il ne faut pas différer à mettre en terre toutes les plantes à racines bulbeuses qu'on veut planter avant l'hiver; autrement, ne pouvant prendre racine avant son arrivée, il en périroit la plus grande partie. Les pots et les caisses qui en contiennent doivent être mis à l'abri des vents du nord.

On coupe toutes les tiges des fleurs tardives qui périssent; on nettoie toutes les bordures du parterre; on remue la terre légèrement pour détruire toutes les mauvaises herbes, en prenant garde d'endommager les racines qui ne sont pas enterrées profondément.

Il faut abriter avec des paillassons, ou mettre sous châssis, si ou en a, les pots d'auricules et les œillets, afin que les pluies, les froids et la neige ne fassent pas de tort aux plantes.

On remue la terre pour les nouveaux encaissemens de fleurs, asin de la bien mélanger et de lui faire sentir dans tous les sens l'influence de l'air.

Si la saison est humide ou à la gelée, les anémones, les renoncules et les jacinthes doivent être abritées avec des paillassons soutenus comme il a été dit.

On tond les arbres d'ornemens, on nettoie;

Travaux du mois de Novembre. 409

bien la terre autour pour contribuer au développement de l'arbre.

S'il ne gèle pas, on plante les arbrisseaux, comme rosiers, jasmins de toutes espèces, seringat, lilas, etc. et tous ceux qui, en hiver, perdent leurs seuilles.

Lorsque le temps ne permet pas de travail intérieur, on prépare les graines pour le printemps, on dispose ses fleurs, on raccommode et on met en état tous les outils.

On nettoie et on roule les allées de gazon et les tapis de verdure; quand la terre est humide le rouleau presse l'herbe de plus près, et rend le gazon plus fin.

Les allées sablées doivent être tenues propres, et on doit empêcher la mousse d'y croître ainsi que les mauvaises herbes, car ce travail deviendroit pénible au printemps.

Serre.

Toutes les plantes étrangères doivent être rentrées dans la serre, observant de les placer en amphithéâtre par rang de hauteur, et de faire en sorte que leurs têtes ne se touchent point. Par le temps doux, il faut ouvrir les fenêtres et voir les plantes qui ont besoin d'être rafraîchies. Il y en a qui demandent des arrosemens plus ou moins fréquens. Il faut les donner le matin, afin que le jour dissipe l'humidité qui, restant concentrée, leur feroit beaucoup de tort.

La serre demande à être tenue dans la plus grande propreté, pour la salubrité des plantes qui y sont contenues; il faut la visiter très-souvent, supprimer les feuilles mortes qui jaunissent, nettoyer celles qui sont attaquées des insectes, ôter la poussière qui s'y amasse, et toutes les toiles d'araignées.

DÉCEMBRE.

Dans ce mois les jours diminuent encore de trois quarts d'heure.

Plantes potagères.

On sème encore dans ce mois les laitues marquées dans le mois précédent : on sème aussi de la laitue de Versailles, la rouge pommée, sur couches modérément chaudes; soignées convenablement, elles viendroient presque aussitôt que celles qui ont été semées le mois précédent.

Si le temps le permet, on sème les oignons d'automne sur la fin du mois; ils lèveront à la mimars; ils seront très-bons à replanter vers la mimai.

Lorsqu'on n'a pas le temps de buter les artichauts, ou lorsque la saison a permis de reTrayaux du mois de Décembre. 411

mettre ce travail, il ne faut plus le différer, et le faire très-promptement.

La gelée vive commence à brûler les feuilles de l'oseille: il faut les couper rez de terre, et jeter du terreau sur la plante, ou du fumier consommé; en conservant le pied on amende la terre, et on accélère sa verdure au printemps.

Dans les temps doux, il faut avoir soin de donner de l'air aux choux-fleurs qui sont sous châssis, sans cela ils viendroient trop foibles; il faut ôter aussi toutes les feuilles qui se gâtent, et qui gâteroient elles-mêmes les plantes si elles pourrissoient sur place.

On laboure légèrement et on fume les planches d'asperges qui en ont besoin.

Si on 'laisse passer l'hiver en pleine terre aux carottes, il faut avoir l'attention d'en mettre une partie à l'abri des accidens qui peuvent survenir. Après les avoir tirées de terre, on nettoie, ou on en retranche le feuillage, jusqu'au germe même, afin qu'elles se conservent mieux; on les met ensuite dans un tas de sable sec où on les garde. On les conserve encore sans leur couper la tête ou les couvrir; on les lave, et quand elles sont bien ressuyées on les range les unes sur les autres, la tête en dehors. L'endroit où l'on renferme cette racine n'a pas besoin d'être chaud, il suffit qu'il soit à l'abri de la gelée.

Le moyen d'avoir les carottes long-temps bon-

nes, est de les tirer de terre avant les grandes gelées, de faire une fosse profonde, relativement à ce qu'on a à conserver. On jette de la paille au fond, on arrange ensuite les carottes par couches, entremêlées d'un peu de paille, jusqu'à la hanteur de trois pieds environ; on les couvre de paille et de terre par dessus. Les carottes ainsi gardées sont toujours bonnes; elles ne deviennent point cordées, comme il arrive à celles qui ne sont pas à l'abri de l'air, qui fanent ou qui poussent.

Comme les panais ne craignent point la gelée, on n'en tire de terre qu'au besoin, ou par précaution contre le temps de la gelée, où la terre ne permettroit pas d'en tirer.

Si les gelées commencent à se faire sentir, il faut lier les endives et les couvrir de puille sur place; mais si la gelée en fait craindre la perte, et qu'elles aient acquis leur grosseur, il faut alors les arracher en mottes et les transporter dans la serre, on les mettre à l'abri des pluies, et les enterrer l'une près de l'autre.

On les conserve encore d'autres manières; mais de quelque manière qu'on se serve, il faut les emprisonner le plus tard possible. 1°. On arrange les plantes sur leurs racines, les seuilles en haut, c'est-à-dire dans leur état naturel, et on les couvre jusqu'a leur extrémité. 2°. On les arrange les unes près des autres avec la

racine en haut; elles blanchissent plus tôt, à la vérité, mais elles sont plus sujettes à pourrir 5°. On les plante en mottes, sans les enterrer autant qu'il a été dit, en sorte que la fane joui e de l'air. 4°. Ensin, par un temps doux, un jour sec, on les tire de terre et on les tient suspendues dans un endroit sec, pendant deux ou trois jours, pour laisser échapper l'humidité concentrée dans les feuilles; puis on les arrange horizontalement sur un terrain sec, dans des rigoles, pour blanchir, observant de tenir les feuilles droites et bien dirigées vers le centre, en les butant le plus près possible du sommet de la tige.

Pour garantir le céleri de la gelée, et le faire blanchir, on le bute le plus près possible de la tige. Dans les gelées rigoureuses, on le couvre de chaume ou de paille, afin d'empêcher la terre de geler de manière à ne pouvoir plus en tirer; c'est aussi par la même raison que les cardons doivent être ainsi butés.

Vers le milieu de ce mois, si le temps est doux, on sème encore des pois hâtifs qui succéderont aux autres, et on en bute qui, ayant été semés précédemment, doivent être grands. On plante aussi des fèves, et on fait le même travail à celles plantées précédemment, qui doivent être un peu grandes.

Dans des bordures chaudes, le long des

414 Travaux du mois de Décembre.

murs, on sème des radis, pour en avoir successivement.

Pendant les froids rigoureux, qui ne permettent pas de travailler dehors, on soigne et on dispose ses graines, on prépare, on raccommode ses outils, et on fait les pointes aux échalas.

Arbres.

On fouille au pied des arbres qui paroissent languir; on découvre un peu de leurs racines, on y jette du fumier consommé ou du terreau, ce qui leur fera jeter du chevelu, des racines et des branches en été.

On ôte avec soin la mousse qui attendrit et pourrit le pied des arbres; on ne sauroit trop répéter que les arbres doivent être entièrement purgés de mousse. Si la mousse prend la tige elle l'amollit et facilite la retraite à grand nombre d'insectes qui souvent finissent par le faire périr; si elle s'attache aux branches, elle étouffe des boutons qui donneroient du fruit, eu elle affame ceux qui ont pu la percer.

C'est le moment de fouiller au pied des arbres trop vigoureux qui, munis de trop grosses racines, poussent beaucoup de branches en été, et font crever les bourgeons qui, au printemps, porteroient des fleurs, ou qui noient les fleurs par une trop grande abondance de sève; on les sèvre tout à fait de quelques fortes racines, et ces arbres sont mis à fruit l'année suivante.

On visite les arbres à fruit, on coupe toutes les branches mortes, et celles qui se croisent à rez tige, sans laisser aucun éperon. On coupe un peu en pied de biche, à l'opposite du bouton ou de la branche, celles que l'on retranche, afin que l'humidité n'y reste pas. Si on est obligé d'employer la scie pour faire quelque amputation, il faut avoir attention de réparer la plaie avec la serpette, afin d'en faciliter la guérison. On se souviendra sur-tout que les fruits à noyau ne doivent être taillés que par un temps doux et favorable, et que la gelée subite leur seroit pernicieuse.

Il faut bécher et fumer la terre du verger entre les arbres de pleine terre, avec l'attention de ne pas endommager les petites racines qui tiennent au tronc, et qui souvent sont à fleur de terre; on doit alors superficiellement labourer le tour de la tige, car ces premières racines donnent une sève très-nécessaire à la beauté et à la bonté du fruit, en ce qu'elles jouissent immédiatement des influences de l'air et du soleil.

Ne pas oublier, pendant les froids, de couvrir de grande litière ou de chaume la terre au pied des arbres nouvellement plantés, pour en éloigner la gelée.

416 Travaux du mois de Décembre.

Les haies vives se tondent et s'ébarbent; on regarnit les endroits qui en ont besoin en repliant les branches sur elles-mêmes du bas jusqu'en haut.

Pépinière.

Le travail de la pépinière, dans ce mois et le suivant, se réduit à porter du fumier dans tous les endroits qui en ont besoin, à préparer la terre pour planter au printemps; il faut cesser la plantation selon le temps, elle courroit des risques dans ces mois.

Fleurs.

Dans les temps de gelée et d'humidité il faut couvrir soigneusement les couches de renoncules, d'anémones, etc.; car sans ce soin les plantes pourroient périr.

On abrite de la neige et de la grande pluie les œillets et les auricules choisies, et on a le soin de leur donner de l'air autant et aussi souvent qu'il est possible.

Il faut préparer les planches ou les endroits. du jardin destinés à recevoir des fleurs au printemps, afin que la terre soit toute disposée.

Serre.

Dans les froids violens, et su -tout la nuit, en tient les portes et les fenêtres de la serre Travaux du mois de Décembre. 417

exactement fermées. Il faut prendre toutes les précautions possibles pour que la gelée n'y pénètre pas. Mais dans les temps doux et un peu humides, et lorsque le soleil paroît, on donne de l'air aux plantes en ouvrant quelques fenètres. On arrose les plantes qui en ont besoin; on ôte toutes les feuilles jaunes; on ramasse toutes celles qui sont tombées; on enlève, aussitôt qu'on s'en apperçoit, les taches de moisissure, qui finiroient par infecter les plantes; enfin, on tient la serre dans la plus grande propreté.

CATALOGUE

DES PLANTES POTAGÈRES.

AIL commun; — d'Espagne, qui porte la rocambole. Le premier se multiplie de graines semées en mars, ou de ses caïeux; le second par de petites bulbes qui sont dans le haut de sa tige ou par ses caïeux.

Ambroisie ou thé du Mexique. La graine de cette plante annuelle se sème au printemps sur couche, et le plant se repique quand il est un peu fort.

Arroche, appelée aussi belle-dame ou follette: plante annuelle dont la graine se sèmeen mars ou avril.

Artichaut vert; — blane; — rouge; — violet; — de Laon; — petit de Provence. L'artichaut, selon le terrain, dure de trois à quatre ans, et quelquefois plus, quand le terrain est bien amendé et soigné. Cette plante se multiplie par graines semées en pots sur couche en février ou mars: quand le plant est assez fort, on le met en place; ou par graines mises en place au mois d'août ou de mai, ou enfin et mieux encore par des œilletons éclatés du pied.

Asperge commune; — grosse; — de Gravelines ou maritime, — de Hollande ou Marchiennes. L'asperge dure très-long-temps dans les terrains qui ne sont pas trop humides. Il faut fumer les fosses, les nettoyer, et cette plante se multiplie de graines, semées en place en février ou mars, ou de greffes ou pattes de deux ans au plus.

Aspic. Voy. Lavande, au catalogue des Simples. Aubergine. Voyez Melongène.

Bette. Voyez Poirée.

Betterave rouge, ou la grosse betterave; — petite, rouge, ou betterave de Castelnaudari; — jaune; blanche. On sème cette racine en mars ou avril, en planches ou en bordures, et on éclaircit le plant à un pied au moins l'un de l'autre.

Belle-dame. Voyez Arroche.

Blanchette. Voyez Máche.

Blé de Turquie, ou d'Inde, ou mais. Il y a des graines jaunes, de rouges, de panachées, qui doivent être toutes semées par trois ou quatre, dans des trous de quinze pouces de distance environ: quand le plant lève, on ne laisse que deux pieds dans chaque trou, et on peut piquer ailleurs ceux qu'on a levés.

Bonnet de prêtre. Voyez Pastisson.

Brocoli. Voyez Chou de Rome.

Caperon. Voyez Fraise.

Capucine petite; — de la grande espèce, ou grande capucine, ou cresson du Pérou, ou mieux

cresson du Mexique; - capucine à fleur double. En avril ou en mars on sème cette plante annuelle au pied des treillages ou de quelques arbres un peu forts.

Carde-poirée. Voyez Poirée.

Cardon de Tours, armé de piquans; - d'Espagne. Le premier est à côtes pleines, et le second, moins bon, est à côtes vides : tous les deux se multiplient par graines et se sèment en place vers le mois de mai ou plus tôt, mais alors en pot sur couche et abritées, et on les met en place ensuite.

Carotte jaune longue; - jaune ronde; - blanche longue; - blanche ronde; - rouge longue. Cette racine se multiplie de graines semées en février, mars ou avril; il faut en semer en septembre pour en avoir en avril et mai.

Céleri long, ou céleri tendre, ou grand céleri; - court, ou céleri dur, ou petit céleri; - plein; - rave long, ou céleri à grosse racine longue; - rouge, ou couleur de rose. La graine de cette plante annuelle se sème depuis janvier jusqu'à la fin de juin.

Cerfeuil commun, ou petit cerfeuil; - grand; - vivace, ou cerfeuil musqué, ou cerfeuil d'Espagne. Le cerfeuil se sème depuis février jusqu'en septembre; le cerfeuil musqué dont on fait peu d'usage se sème en mars.

Champignons cultivés, ou champignons de

couches, ou champignons de fumier de cheval. Le champignon se multiplie de blanc ou filets blancs qui se trouvent dans le fumier de cheval.

Chervis, ou chervi, ou chirouis, ou girofle. Plante annuelle dont la graine se sème au printemps.

Chicons. Voyez Laitues romaines.

Chicorée de Meaux;—de la grosse espèce, ou grosse chicorée frisée;—courte, ou célestine;—fine, ou chicorée fine d'Italie;—dite régence;— sauvage;— sauvage d'Italie;—scariole, ou scarole, grande et petite. De toutes les chicorées frisées, celle de Meaux est préférable; on la sème avec fruit en juin et juil-let pour en avoir à la fin de l'été et l'automne.—La chicorée scarole se sème à la même époque et aussi plus tard.— La chicorée sauvage se sème en tout temps.

Choux-pommes. — Chou-pomme commun, ou chou cabus; — blanc de Strasbourg; — de Strasbourg à côtes violettes; — de Saint-Denis, ou d'Aubervilliers; — pomme blanc hâtif, ou chou de Bonneuil; — hâtif, ou de Bonneuil, à pomme allongée; — petit pomme frisée précoce; — gros chou de Milan, ou chou de Milan; — pointu d'Angleterre, ou chou pain de sucre; — gros d'Allemagne, ou gros chou-pomme d'Alsace; — cavalier; — pomme à plusieurs têtes, pomme rouge; — rouge de Hollande;

— pomme de Milan, à grosse tête; — petit de Milan; — frisé court, ou chou de Savoie; — frisé pointu, ou à tête longue; — pyramidal panaché; — vert, à grosse tête; — blond, à grosse côte; — pancalier, ou chou vert frisé; — rave, ou chou de Siam; — navet; — de Rome, ou chou de Malte, ou chou brocoli violet; — brocoli commun; — petit frisé d'Allemagne. Le chou d'Yorck est le plus hâtif des choux; — le chou hâtif en pain de sucre lui succède, ensuite les choux de Milan, le chou de Bonneuil, le chou rouge d'Allemagne, les choux blonds à larges côtes, etc. On sème tous les choux aux époques indiquées dans les travaux à faire dans le jardin.

Choux-Fleurs. — Chou-fleur tendre; — dur, commun; — dur, d'Angleterre; — demi-dur, — de Malte, ou de Chypre, ou d'Italie, ou de Hollande. Le chou-fleur tendre se sème en janvier, février et mars, sur couches, et en mai en pleine terre; — le chou-fleur d'Angleterre se sème comme le chou d'Yorck.

Ciboule commune; — vivace. De janvier, à la fin de juillet on sème la ciboule commune, et la ciboule vivace se multiplie de pieds éclatés.

Ciboulette. Voyez Cive.

Citronelle. Voyez Mélisse au catalogue des simples.

Citrouille commune, ou citrouille verte;

— potiron; — potiron hâtif; — d'Espagne. La graine se sème en mars sur couche et le plant se met en place.

Cive d'Angleterre; — petite, ou civette, ou ciboulette; — de Portugal, ou grande cive. Les civettes se multiplient de pieds éclatés.

Clariette. Voyez Máche.

Concombres, commun; — vert, ou concombre à cornichons; — hâtif; petit hâtif, ou concombre à bouquet, ou concombre mignon; — noir; — de Barbarie. Vers février on peut semer de la graine en pots, placés dans une couche, et le plant se met ensuite en place quand il est assez fort; en mars ou avril on peut commencer à en semer en place bien terreautée.

Corail rouge. Voyez Poivre-long.

Corne-de-Cerf. Plante annuelle qui se seme

Coucou. Voyez Fraisier.

Courges, etc. Même culture du concombre; mais il faut autant qu'il est possible en mettre la graine ou le plant au pied d'un treillage pour fraire grimper la plante.

Cresson alenois ou nasitor; — petit, frisé; — grand, à feuilles d'oseille; — doré; — de fontaine. De février à octobre on peut semer du cresson.

Criste marine. Voyez Perce-pierre.

Disette. ou racine d'abondance, grosse ra-

424 Catalogue des Plantes potagères.

cine. Même temps de semer et même culture que la betterave.

Doucette. Voyez Máche.

Echalotte commune, ou petite échalotte; — grosse. Au mois de mars on sépare les caïeux de l'échalotte, on les place en rayons ou en bordurés.

Epicerie, ou nigelle aromatique. Plante annuelle dont la graine se sème de mars à mai.

Epinard commun, ou petit épinard; — grand; — à feuilles rondes, ou ovales courtes. Depuis mars jusqu'en septembre on sème des épinards; le commun résiste mieux aux gelées.

Estragon, ou targon, ou serpentine. L'estragon se multiplie de boutures ou de pieds éclatés au printemps.

Fève de marais commune, ou grosse fève de marais; — petite, ou fève julienne; — de marais à châssis; — de marais ronde, ou d'Angleterre, ou de Windsor. Dès février, sous châssis, on plante la fève hâtive, et en terre en mars, avril et mai: la grosse se sème en mars et avril.

Foliette. Voyez Arroche.

Fraisier commun, ou fraisier des bois, rouge et blanc; — semi-double; — sans coulans, ou fraisier rouge et blanc, hâtif, d'Angleterre, de Montreuil, ou fraisier fressant; — coucou, ou fraisier stérile; — des mois, ou fraisier des

Alpes, — de Bargemon; — vert; — caperon; — framboise; — abricot; — écarlate, ou écarlate Virginie, ou fraisier de Hollande; — du Chili; — de Bath; — ananas; — de Caroline. D'août à octobre les fraisiers se multiplient de filets détachés des mères; mais ceux qui viennent de graines semées en terre terreautée en juin et juillet, produisent plus de fruits que les premiers.

Gesse. Voyez Lentille.

Giraumon. Même culture de la citrouille.

Haricots nains. — Haricot gris; — blanc hâtif, en baricot pain de Laon hâtif; — nain de Hollande hâtif; — Suisse blanc; — Suisse gris; — Suisse rouge. On sème ces haricots depuis la fin de mars jusqu'en juillet.

Haricots à rames. — Haricot grivelé; — d'Espagne; — blanc commun; — blanc hâtif; — petit, rond; — de Soissons; — blanc sans parchemin; — rognon de Caux; — petit, rouge d'Orléans. Depuis la fin de mars jusqu'à la fin de mai, on sème des haricots.

Houblon. On sème le houblon en mars; maisil vaut mieux planter des racines en automneou en hiver,

Laitue de passion. — Sanguine; — romaine; — romaine grise ou chicon. Ces espèces passent très-bien l'hiver en terre; on les sème en août et septembre pour en repiquer le plant à l'abri.

Laitue gotte; — crêpe; — à couper. On sème ces laitues tout l'hiver; elles ne réussissent bien qu'à la première saison.

Laitue de Versailles; — de Berlin; — palatine; — polonaise; — hollandaise; — brune; — sans-pareille; — grosse allemande; — romaine verte; — romaine bloade; — romaine panachée; — rousse; — grise; — alphange. Se sèment depuis mars jusqu'à la fin de juillet. L'alphange ne se coiffe pas, il faut la lier comme la scarole ou comme la grosse romaine turque.

Laitue romaine; — cocasse; — flagellée; — coquille; — d'Italie; — Batavia: sont les plus faciles à monter, et ne sont cultivées avec succès qu'au printemps et à l'automne.

Lentille commune, ou grosse lentille; — à la reine, ou petite lentille; — d'Espagne, ou gesse. Les lentilles se sèment ordinairement en mars, et ne demandent pas une terre trop forte.

Mâche commune, ou doucette, ou blanchette, ou poule grasse, ou clariette, — d'Italie ou grosse mâche, ou de la régence. D'août à octobre on sème la graine de mâche: la vieille graine est préférable à la nouvelle qui est souvent un mois à lever, et qui ne lève quelquefois pas du tout.

Mais. Voyez Blé de Turquie.

Melon commun, ou melon maraîcher; — Morin, ou gros maraîcher; — des carmes long, ou melon de Saumur; — des carmes blanc; — des carmes à graine blanche; — des carmes rond; — de St-Nicolas; — de Langeais; — gros sucrin de Tours; — petit sucrin de Tours; — de Coulommiers; — à graine blanche; — à chair verte; — petit, hâtif; — cantaloup noir; — de Malte à chair jaune; — de Malte à chair blanche; — de Malte d'hiver; — d'Italie ou de Naples, ou de Florence; — d'eau, ou pastèque; — d'Espagne; — de l'Archipel. Les melons se sèment sur couche ou en place, selon les époques, ou on met la graine en terre : en trouvera tous les détails concernant le melon au mois d'avril et suivant, où il en est question

Melongène, Mayenne, Aubergine, Meringeane, à fruit long, rouge; — à fruit rond, rouge; — à fruit long jaune; — à fruit blanc de la grosseur d'un œuf. Cette plante annuelle se sème sur couche; on en met aussi le plant en pots, et on les enterre en couche modérément chaude.

Moutarde ou eneve à fruit noir, ou à feuilles de rave; — à feuille d'ache, ou à fruit blanc, ou moutarde blanche. Cette plante annuelle se sime clair au mois de mars: la variété à feuilles d'ache est préférable.

Navet commun, long; — commun, rond; — de Meaux; — de Berlin; — de Léon; — de Suède; — rouge; — gris; — printanier.

428 Catalogue des Plantes potagères.

Depuis mars jusqu'à la mi-août on sème les navets, en commençant par le printanier.

Nigelie aromatique. Voyez Epicerie.

Oignon rouge commun; — pale commun; — jaune commun; — blanc; — blanc hatif; — blanc d'Espagne; — rouge d'Espagne; — blanc de Florence; — long blanc. Tous les oignons se sèment depuis janvier jusqu'en mars; on en sème encore en août et septembre pour repiquer. Voyez aux travaux du jardin.

Oseille longue, ou surelle, ou vinette, ou oseille de Belleville; —longue et blonde; — longue et étroite; — ronde; — vierge, ou grande oseille. L'oseille se sème au printemps, l'oseille vierge se multiplie en éclatant les pieds au printemps ou à l'automne.

Panais long; — rond. On le sème depuis la fin de mars jusqu'à la fin d'avril.

Pestisson, ou honnet de prêtre, ou artichaut de Jérusalem. Même culture que les courges.

Perce-pierre, ou criste marine, ou passepierre. On la sème au printemps au pied d'un mur au levant ou en planches.

Persil commun; — de Macédoine; — frisé; — panaché; — à grosse racine; — à grande feuille. Depuis février jusqu'à la fin d'août on sème du persil.

Piment. Voyez Poinre long.

Pimprenelle de la petite espèce, ou petite

Poireau long; — court; se sème en mars et avril; on repique le plant quand il est assez fort.

Poire de terre. Voyez Topinambour.

Poirée, ou Bette à carde; — blonde. La poirée se sème depuis mars jusqu'en août; on repique la blonde à deux pouces en tout sens.

Pois commun; — michau; — michau de Hollande; — dominé; — baron; — Suisse; — à longues cosses; — carré blanc; — carré vert; — normand; — vert d'Angleterre, ou pois anglais, — carré à cul noir, ou cul noir carré; — rond à cul noir, ou cul noir rond; — Laurent; — sans-pareil; — de Clamart; — sans parchemin; — jaune; — à bouquet; — du mont Salvé; — de Marli; — nain de Provence; — à couronne, ou pois couronné; — nain de Hollande; — pois nain sans parchemin. Les pois de Francfort, — michau, — petit michau, se sèment dès novembre à bonne exposition: les autres espèces de uis mars jusqu'en juin.

Poivre long, ou poivre d'Inde, ou poivre de Guinée, ou piment, ou corail rouge, se sème sur couche en avril et mai, pour ensuite repiquer le plant en pots ou en place.

Pomme de terre, ou truffe, ou morelle, ou

430 Catalogue des Plantes potagères.

crompir. En mars ou avril au plus tard on plante la pomme de terre.

Potiron. Voyez Citrouille.

Poule grasse. Voyez Mâche.

Pourpier vert; — doré: depuis avril jusqu'en août on sème le pourpier.

Rabioule ou turnips, ou turneps. Ce gros navet se cultive aussi pour fourrage; on le sème en juin et juillet.

Racine d'abondance. Voyez Disette.

Radis blanc hâtif, ou radis de tous les mois; — blanc hâtif, ou petit radis blanc et rond; — petit, rouge hâtif; — petit, blanc et long; — petit, gris; — petit, noir; — gros, blanc; — gros noir ou radis d'hiver, ou radis de Strashourg; — petit, saumonné, ou radis à la reine. Pendant toute l'année on sème des radis ou sur couche ou sous châssis, ou en pleine terre, selon les époques des semis qu'on en fait.

Raifort. Le raifort se sème au printemps.

Raiponce; se sème en juillet jusqu'à la fin d'août.

Rave commune; — grosse rave; — hâtive; — saumonnée, ou rave de corail; — couleur de rose. Mêmes soins et temps de semer que les radis.

Romarin. Il se multiplie au printemps, de marcottes, de boutures ou de pieds éclatés.

Roquette cultivee. Se sème en bordures ou en planche depuis mars jusqu'en septembre.

Sadrée. Voyez Sarriette.

Salsifis commun, ou salsifis blanc; — d'Espagne, ou salsifis noir, ou scorsonère. Le salsifis blanc se sème en avril; le noir depuis avril jusqu'en juillet; celui-ci est vivace et bisannuel.

Sarriette ou sadrée, ou savourée, se sème depuis mars jusqu'en mai, en bordures.

Scarole. Voyez Chicorée.

Scorsonère: c'est le salsifis d'Espagne.

Serpentine. Voyez Estragon.

Spic. Voy. Lavande, au catalogue des Simples.

Thé du Mexique, Voyez Ambroisie.

Tomate ou pomme d'amour; — petit tomate. On le sème sur couche en mars ou avril, et le plant se repique à l'exposition du midi.

Tobinambour ou poire de terre. Même culture de la pomme de terre.

Trique - Madame. Cette plante vivace se multiplie de graines, de boutures et de rejetons.

Truffe. On a essayé inutilement de cultiver la truffe; ce fruit se trouve en automne dans les bois peuplés de chênes sur-tout : il y en a de plus ou moins noire, et de blanche, selon la variété.

Turneps. Voyez Rabioule.

CATALOGUE-

DES MEILLEURES ARBRES A FRUIT A CULTIVER DANS LES JARDINS; LEUR MULTIPLICATION; LEUR CUL-TURE; TEMPS DE LA MATURITÉ ET DE LA CUEIL-LETTE DE LEURS FRUITS.

Pour étendre la jouissance de ses fruits, il faut choisir dans chaque espèce d'arbre les variétés dont la maturité des fruits est successive; et pour planter, il faut, selon le terrain, prendre les meilleures espèces.

Abricotier. L'abricotier dégénérant par les semences, il faut le greffer en écusson, à œil dormant sur le prunier. L'abricotier de Nanci, ou abricotier-pêche, l'Angoumois et l'alberge se greffent bien sur amandier et sur pêcher, mais ils sont sujets à se décoller.

Cet arbre réussit dans tous les terrains, et à toute exposition, excepté à celle du nord; les terres chaudes et sablonneuses lui conviennent cependant mieux. Ses fruits en espalier sont gros et bien nourris, mais moins bons que ceux qui sont en plein vent.

L'abricotier en espalier demande la plus grande exactitude dans l'ébourgeonnement, et le moins de plaie possible à la taille; de fréquentes visites pour voir les branches où la gomme se montre, et les nettoyer; le retranchement jusqu'au vif de tout ce qui n'est pas sain, avec emplâtre sur la plaie. Il est important de le tailler avant le

premier mouvement de la sève, c'est-à-dire vers le mois de février. L'abricotier en plein vent n'a besoin que d'être nettoyé du bois mort et des branches qui finiroient par emporter l'arbre tout d'un côté; il faut toujours tâcher de balancer la pousse également, pour lui faire sa tête.

Abricot précoce ou hâtif, musqué; mûrit au commencement de juillet.

- blanc, plus petit que le précédent, d'une chair fine et délicate; mûrit à la même époque.
- commun, plus gros que le précédent; meilleur en plein vent qu'en espalier.

Abricot Angoumois; mûrit en même temps que l'abricot commun, et quelquefois même auparavant.

- de Hollande, amande-aveline à chair fine et fondante, d'un jaune très-foncé: son amande est douce, d'un goût d'aveline; mûrit à la mi-juillet.
- de Provence. La chair du fruit est d'un jaune très-foncé, un peu sèche, mais d'un goût fin et vineux; son amande est douce; mûrit au commencement d'août, en plein vent; plus tôt en espalier.
- de Portugal, à fruit dont la chair est fine, fondante, abondante en eau excellente mûrit vers la mi-août.
 - alberge. Ses fruits meilleurs et plus abon

dans en plein vent qu'en espalier ; mûrit à la mi-août. L'amande est amère.

— de Nancy; abricot-pêche. C'est le meilleur des abricots; sa chair presque rouge, fondante comme celle d'une pêche, est pleine d'une cau très-agréable.

Abricot du Pape, violet foncé, de la forme d'une grosse prune de Monsieur.

Amandier. Les bonnes variétés se greffent en écusson sur les sujets d'amandier; cet arbre, qui se multiplie par ses graines, dégénère sans la greffe. Il craint les terrains froids: les terrains légers et profonds lui conviennent. Sa taille n'a rien de particulier; on peut charger cet arbre tant qu'on veut, en évitant seulement la confusion des branches. L'amandier produit plus en plein vent qu'en espalier.

Amandier commun à petit fruit, et noyau trèsdur. C'est cette variété qui fournit les amandes d'où naissent les sujets propres à recevoir les greffes des autres amandiers, pêchers, etc.

- à noyau tendre, amandier des dames; coque fort tendre, amande douce, et trèsbonne.
 - à petit fruit et noyau tendre; amande sultane, à fruit plus petit; mais plus succulent que le précédent.
 - à gros fruit, et amande douce; novau dur, amande grosse, ferme et de lon geût.

Amandier-pêche, amande-pêche. Cet arbre participe de l'amandier et du pêcher; de ses fruits, les uns sont charnus et succulens comme la pêche, mais très-amers; les autres, couverts d'un brou sec et dur; noyau dur et lisse, bonne amande douce.

Avelinier. Voyez Noisetier.

Azérolier. Cet arbre, à peu près de la même grandeur que l'aubépine, ne mûrit bien son fruit, qui est gros comme une nesse ordinaire, qu'en espalier. La chair est pâteuse, sèche, d'un goût aigrelet: on le multiplie de semences.

On greffe cet arbre sur aubépine, sur l'azérolier même, le poirier et le cognassier. Tous les terrains lui conviennent dans une bonne exposition.

Cassis. Voyez Groseillier à fruit noir.

Cerisier. Cet arbre forme, en espalier, un tapis régulier et agréable à l'œil. Depuis le moment où il entre en fleur jusqu'à ce que le fruit ait acquis la moitié de sa grosseur, il est nécessaire, si le printemps est sec, de jeter au pied quelques voies d'eau de temps en temps. En plein vent, il n'a besoin d'aucune taille; il suffit de retrancher le bois mort, et tous les gourmands qui croissent au dessous des greffes.

Le cerisier, qui réussiroit dans tous les terrains, aime pourtant mieux les terres légères et profondes; le fumier ne lui convient pas; les gazons pourris et les feuilles consommées sont les seuls engrais qu'il souffre.

Toutes les espèces de cerisiers se conservent par la greffe en fente, ou en écusson sur le merisier à fruit blanc; les variétés à fruit rond se greffent bien sur des sujets de leur classe, pour faire des arbres moyens; mais celles à fruit en cœur y réussissent rarement. Les variétés communes peuvent se perpétuer par les marcottes, les drageons, ou rejets enracinés.

On distingue deux classes de cerisiers: les uns plus grands, mais touffus, à feuilles grandes, mal soutenues par des queues longues et foibles; les autres soutiennent plus mal leurs branches plus nombreuses; les feuilles plus fortes, sont plus fermes sur leurs queues moins grandes.

Mérisier à gros fruit noir. Son fruit est excellent pour les ratassas. Celui à fruit blanc sournit des sujets pour grefser les autres cerisiers.

Guignier à fruit noir. Plus touffu que le merisier; son fruit aplati et couvert d'une peau presque noire, a la forme d'un cœur; il mûrit au commencement de juin.

Guignier à fruit blanc. La chair est blanche et plus ferme; l'eau blanche est plus agréable que celle du précédent: mûrit vers la fin de juin.

— à fruit noir luisant. Ce fruit dont la peau est d'un noir poli et brillant, la chair rouge, jendre, sans être molle, d'une cau abondante

et d'un goût agréable et relevé, mûrit vers la fin de juin.

Bigarrenutier à petit fruit hâtif. Son fruit, presque semblable à celui de la guigne blanche, a des couleurs plus vives, la chair plus ferme, l'eau plus relevée, et mûrit vers le même temps.

Bigarreautier à gros fruit rouge. La peau de ce fruit, beaucoup plus gros que le précédent, est lisse et brillante, d'un rouge vif du côté de l'ombre, foncé du côté du soleil; la chair est très-ferme, abondante en eau d'un goût excellent, et rouge autour du noyau.

— à gros frait blanc. Variété du précédent qui a toutes les mêmes qualités, mais en infériorité.

Cerisier nain précoce. Le plus petit des cerisiers propre pour l'espalier. Ses fruits petits; ronds, légèrement teints de rouge, mûrissent dès la fin de mai, leur chair est fort mince, et a peu d'eau très-acide. Ce cerisier ne demande que peu de taille, il suffit de supprimer les branches gourmandes ou celles qui emporteroient l'arbre.

Cerisier hátif. Plus grand que le précédent; son fruit est de moyenne grosseur, et son eaune s'adoucit que quand sa peau est d'un rouge foncé: il mûrit vert la mi-juin.

Cerisier commun à fruit rond. Nom des cerisiers provenus de noyaux.

. Cerisier à trochet, fruits nombreux remplis d'une eau trop acide.

- à bouquets, mûrit vers la fin de juin.
- de la Toussaint, ou tardif.
- de Montmorency; gros gobet, cerise à courte queue; gros fruit aplati par les extrémités, d'un rouge vif, brillant, peu foncé; d'une eau abondante et très-agréable, porté par de grosses queues courtes; il mûrit vers la mi-juillet.

Autre de Montmorency, à fruit moins gros et plus hâtif d'environ quinze jours.

- de Villenne, à gros fruit rouge pâle. Cette excellente cerise mûrit au commencement de juillet.
- à fruit ambré. Ce fruit, dont l'eau est abondante, douce, sucrée sans fadeur, mûrit vers la mi-juillet. C'est la plus excellente de toutes les cerises.

Griottier. Chair ferme, d'un rouge très-brun, pleine d'eau rouge, douce, très-agréable: mûrit en juillet.

Griottier de Portugal. Chair ferme, d'un rouge foncé, pleine d'eau, abondante, rouge, excellente: mûrit au commencement de juillet.

— d'Allemagne; griotte de chaux; fruit gros et presque noir, la chair d'un rouge foncé, abondante en eau acide; mûrit vers la mi-juillet.

- Guindolier, nommé guidoux dans quelques endroits, est un griottier bien supérieur aux

autres par la grosseur et la qualité de son fruit. Dans les climats froids ou tempérés l'exposition de l'espalier lui convient mieux.

Chéri-duke, royale. Cet arbre porte une trèsgrande quantité de fruits, dont la chair rouge, plus ferme que celle de la griotte, est pleine d'eau rouge, excellente, quelquefois même trop douce. Ce fruit mûrit au commencement de juillet.

Chéri-duke royale nouvelle, ou cerise guigne. Le fruit qui mûrit depuis la mi-juin jusqu'à la mi-juillet, a les mêmes qualités que le précédent.

Châtaignier. Les châtaigniers se greffent en fente comme le poirier et le pommier, deux ou trois ans après qu'ils ont été replantés: en écusson à la pousse, en finte ou sifflet, etc. On fait germer les châtaignes dans le sable comme les amandes, et on les plantes en rayons espacés d'un pied et demi à deux pieds de distance, et recouvertes de trois pouces de terre. Si on en a mis deux dans le même trou, et que les deux lèvent, il faut arracher le plant le plus foible. On n'étête pas le jeune plant en le replantant, mais celui dont la tige a six pouces de tour, et dans tous les cas il ne faut pas retrancher le pivot, car il auroit de la peine à reprendre. Le châtaignier aime les terrains sableux et frais, les côtes et les expositions du nord.

Citronnier. Voyez Oranger.

Cognassier. Cet arbre qui n'exige ni soins, ni culture, vient dans toutes sortes de terrains; on le multiplie par marcottes et par boutures, pour former des sujets propres à recevoir des greffes de poiriers: il ne demande pas même de taille.

Cognassier commun.

- de Portugal, à fruit gros, allongé, peau jaune, couverte d'un duvet fin, chair de même goût et de même odeur, mais plus tendre que les autres cognassiers; mûrit en octobre et novembre.
 - mále, à fruit presque rond.
- femelle. Tous ces cognassiers se multiplient de même; mais on présère pour la gresse du poirier, le cognassier venu de pepin.

Coudrier: Voyez Noisetier.

Epine-vinette, arbrisseau très-commun, qui croît naturellement dans les lieux les plus incultes, qui ne demande ni taille, ni culture, ni engrais. Il multiplie de graines qui sont deux ans à lever, de rejetons, boutures et marcottes. Il y a plusieurs variétés intéressantes, sur-tout celle à fruits sans pepins. Ses fruits mûrissent en novembre. On en fait de bonnes confitures.

Figuier. Cet arbre qui, dans les climats froids ou tempérés, n'est presque toujours qu'un arbrisseau, devient très-gros dans le midi. On le multiplie par les marcottes que l'on couche, les boutures, les brins enracinés des vieux pieds. Dans les terres chaudes et légères, il donne son fruit beaucoup plus tôt; sa bonne exposition est contre les murs au midi. Les soins à prendre pour le conserver l'hiver, sont détaillés à son article dans les travaux du mois de novembre.

Quant à la taille du figuier, elle consiste à retrancher tout le bois mort, à faire produire de nouveau bois, à tailler à un ou deux yeux les branches chiffonnes, à trois ou quatre yeux les branches moyennes qui ne montrent pas de fruits, et même les bourgeons qui sont fort longs, afin de multiplier les branches et d'en rapprocher les étages; car, chaque œil ne donnant qu'une fois du fruit, on ne peut se procurer de nouveaux yeux qu'en faisant naître de nouvelles branches.

Le figuier réussit très-bien en espalier; mais la roideur et l'indocilité de ses branches l'empêchent d'ètre conduit régulièrement. L'été, il convient de jeter quelques voies d'eau au pied du figuier.

Figuier à fruit blanc. C'est le plus propre aux climats tempérés. Le fruit a la peau lisse, d'un vert clair; il est plein d'un suc doux et agréable.

— à fruit jaune. Ce fruit dont la peau est jaune et tiquetée de vert clair, est fort bon; il porte plus abondamment en automne que dans la première saison.

⁻ à fruit violet. La peau du fruit est d'un

442 Catalogue des Arbres à fruit.
violet soncé; il a la chair rouge et le goût trèsbon, sur-tout dans les années chaudes.

Framboisier, arbuste qui se multiplie en éclatant les vieux pieds, ou en levant les drageons ou rejets sortis des racines. On le plante depuis novembre jusqu'en mars dans toutes sortes de terrains; il ne veut ni fumier, ni engrais : on le change de place quand il paroît dépérir dans l'endroit, ce qui se connoît à la petitesse de son fruit.

Framboisier commun à fruit rouge.

- à fruit blanc.
- des deux saisons; préférable aux deux premiers, parce qu'il donne des fruits jusqu'aux gelécs; les yeux de l'extrémité des brins ne s'ouvrent qu'en automne.

Groseillier. Cet arbuste est susceptible de toutes les formes; toute terre, et toute exposition lui conviennent; mais il donne de plus beau fruit, et moins acide, dans les terres légères et fertiles. On le taille en retranchant le bois mort, usé, trop vieux, et les chicots, en supprimant les brins trop foibles, etc. On le multiplie en éclatant les vieux pieds, en enfonçant dans la terre de jeunes bois taillés et laissant trois à quatre yeux hors de terre, etc.

Groseillier à gros fruit rouge.

- à gros fruit couleur de chair.
- à gros fruit blanc. Groseille perlée.

Groseillier à fruit noir, cassis, poivrier. Il ne faut pas trop multiplier cette espèce, qui n'est bonne qu'à faire du ratafia, car son goût désagréable a peu d'amateurs.

— épineux. Il y en a de différentes variétés; à fruit blanc, rouge, violet. Il croît dans les plus mauvais terrains: c'est ce fruit que dans quelques endroits on nomme groseille à maquereau.

Limoniers. Voyez Orangers.

Márier, grand arbre, mal fait, auquel il faut un grand espace pour qu'il puisse s'étendre en liberté, et donner de l'air à ses fruits, qui, sans cela, tomberoient avant la maturité. C'est un arbre excellent à mettre dans une basse-cour; les animaux en ramassent le fruit dont ils sont friands. On le multiplie de marcottes et de boutures; il aime les lieux abrités des mauvais vents. Le mûrier ne se taille point, mais après la cueillette du fruit on peut l'ébourgeonner. Ses variétés ordinaires sont:

Marier blanc, qu'on élève pour la nourriture des vers à soie.

-noir, dont le fruit s'emploie à différens usages.

- d'Italie et celui de la Chine.

Néssier. Cet arbre, qui réussit dans tous les terrains qui conviennent au cognassier, auquel il ressemble, se multiplie par la gresse en sente ou en écusson, sur l'épine, le néssier des bois, l'azérolier, le cognassier, le poirier. Il y en a de plusieurs variétés.

Néssier des bois, à taille et fruits fort petits et de mauvais goût.

— cultivé, à gros fruit. Son fruit est sept à huit fois plus gros que celui du précédent.

Néflier à fruit sans noyau. Ce fruit est trèspetit.

Le fruit des néssiers ne mûrit que sur la paille ordinaire, et mieux encore dans des balles de grain ou vannage, ou dans la bourre.

Noisetier. Cet arbre, qui croît naturellement dans les bois, ne demande aucune culture, ni un bon terrain; on le place dans des endroits écartés du jardin; il se multiplie de marcottes ou de pieds éclatés.

Noisetier à fruit blanc de la forme d'un œuf.

- -franc à fruit rouge.
- avelinier à fruit rond.
- d'Espagne à fruit carré ou anguleux. C'est l'aveline qui se vend communément.

Noyer. Cet arbre se multiplie par son fruit. On conserve les noix dans leur brou ou dans du sable, jusqu'au mois de mars, qu'on les plante à huit ou dix pouces de distance, en rayons éloignés de deux pieds; on les enfonce de trois pouces environ. Trois ans après on les relève, afin d'en couper le pivot, et de forcer le sujet à pousser des racines latérales, et qu'ils puissent re-

prendre lorsqu'on les transplantera. Il ne faut jamais couper la tête d'un noyer en le plantant.

Noyer commun qui porte des fruits ronds et nombreux.

- commun; variété du précédent, dont la noix est longue, à coque tendre et blanche, dont le fruit est de meilleure qualité.
 - à gros fruit. De peu de rapport.
- à noix angleuse ou anguleuse, dont l'amande est difficile à tirer de la coque.

Oranger. Cet arbre, qui ne peut pas passer l'hiver en plein air, exige une culture et des soins particuliers, dont on a parlé dans les travaux des différens mois, soit dans le jardin, soit dans la serre. On le multiplie par ses graines, mais sur-tout par les pepins de bigarade, qui fournissent des sujets plus vigoureux, plus vivaces et susceptibles d'être greffés plus tôt que ceux produits par tout autre oranger.

Pour bien conserver l'oranger, il faut souvent sarcler la terre du pied, couper les rejets qui poussent des racines, ou sur la tige au dessous de la greffe, et qui donneroient de nouveaux sauvageons. Comme il craint le froid, on le rentre dans la serre en septembre, et il n'en doit sortir qu'en mars.

Il y a beaucoup de variétés dans les différentes espèces d'orangers : on distingue les oranges douces et les oranges aigres ou bigarades.

446 Catalogue des Arbres à fruit.

Orange douce et commune. Son jus est médiocrement doux.

- grosse, ou orange de Grasse. La chair est d'un jaune presque ponceau, et le jus trèsagréable.
- de Portugal. Son jus est doux et excellent.
- rouge, ou orange grenade. Très-bon fruit au gout.
 - sans pepins. Jus abondant et fort doux.
- de la Chine. Jus abondant, très-doux, très-agréable; c'est la meilleure des oranges douces; mais l'arbre a toujours l'air malade.
- riche dépouille. Cet arbre donne beaucoup de fruit de grosseur médiocre.
- bergamotte. La chair du fruit contient beaucoup de jus d'un goût et d'un parfum particuliers.
 - étoilée. Jus assez doux.
- bigarade commune. Jus acide, mêlé d'une petite amertume qui la rend agréable dans les assaisonnemens.
- pomme d'Adam. A fruit double et souvent triple de l'orange; son écorce, très-adhérente à la chair, le fait mettre par quelques uns au rang des limoniers.

Limonier. Il ne faut pas le confondre avec le citronnier. L'eau est acide ou aigre ; la forme du fruit change selon la variété de l'arbre. Le jus de ce fruit s'emploie comme assaisonnement. On distingue le limon doux; — le limon commun; — le limon de Calabre; — le perette ou poirette; — l'impérial; — le balotin; — celui qu'on nomme lime en Provence; — le pommier de paradis, ou limon sans chair; — le poncire violet; — le cédrat de Florence, etc.

Il y a des arbres qui participent de l'oranger et du limonier, et dont la culture est la même: tels sont, la lime douce; — le pompolé ou Pompadour; — le Scheddeck; — le Pompelmous.

Citronnier. Arbre de moyenne grandeur, dont lès branches souples et peu nombreuses se rangent mal; le jus du fruit est aigre; tout le fruit est parfumé. Le citronnier proprement dit n'est pas d'un grand usage, et par cette raison, n'est pas commun dans les orangeries. On le confond souvent avec le limonier, mais celui-ci est plus beau.

Toutes les différentes espèces de ces arbres demandent la même culture, les mêmes soins, se perpétuent de même par la greffe, etc.

Pécher. Cet arbre en plein vent reste petit, mais il s'étend beaucoup en espalier, sur-tout s'il est dans un terrain qui lui convienne, et bien conduit. La taille est nécessaire aux uns et aux autres.

Les bonnes variétés de pêchers se multiplient par la greffe en écusson, à œil dormant, sur l'amandier pour les terrains qui ont de la profondeur, ou sur le prunier de St-Julien, ou sur l'abricotier, pour les terres légères qui ont peu de fonds.

Les chevreuses, la bourdine, la Malte, la nivette et les pêches de vigne, peuvent s'élever en plein vent ; les autres veulent absolument l'espalier.

Le pêcher ne peut supporter l'exposition du nord; celles du levant au midi, du midi au couchant, sont celles qui lui conviennent. Cet arbre exige des soins qui ont été détaillés aux travaux à faire dans les jardins, etc.

Avant-pêche blanche. Fruit petit à chair blanche, peu succulente, très-sucrée, un peu musquée: mûrit vers la mi-juillet.

Avant-péche rouge. D'un goût sucré et musqué; mûrit vers la fin de juillet.

Avant-péche jaune. Chair fondante, jaune, rouge autour du noyau, douce, sucrée; mûrit vers la fin d'août.

Alberge jaune, pêche jaune. Fruit plus grot que le précédent, d'un goût sucré et vineux, qui mûrit un peu plus tard. Sa variété, nommée rossane, a le fruit plus gros et plus tardif. Admirable. Fruit très-gros, bien arrondi, jaune clair d'un côté, rouge vif de l'autre, chair ferme, fine, blanche, teinte de rouge clair près du noyau, pleine d'une eau douce sucrée, d'un goût vineux, admirable; mûrit à la fin de septembre.

Admirable jaune, abricotée, pêche d'abricot. Ce pêcher, qui paroît une variété du précédent, ne dégénère pas par ses somences; il est trèsfécond, même en plein vent. La chair est ferme, quelquefois un peu pâteuse, et de même couleur que celle de l'abricot commun, dont l'cau a un peu le goût; mûrit en octobre.

Bellegarde. Voyez Gallande.

Bourdine, Narbonne, variété de la grosse mignonne, dont le fruit est le même, mais plus parfait; mûrit à la mi-septembre.

Brugnon violet, musqué. Chair ferme, trèsrouge près du noyau, très-abondante en eau, vineuse, musquée, sucrée, lorsqu'il a été cueilli dans sa parfaite maturité, et qu'ensuite il a passé quelque temps dans la fruiterie; il mûrit à la fin de septembre, quelquefois avant.

Cardinal de Fustemberg. Chair rouge, fondante, excellente; mûrit à la mi-septembre.

Chancelière à grandes seurs, variété de la chevreuse hative.

Chevreuse hátive. Chair un peu pâteuse quand

elle est très-mûre, et que l'arbre est mal exposé; eau sucrée et agréable : mûrit à la fin d'août.

Chevreuse tardive, pourprée, variété féconde des chevreuses: fruit plein d'une eau excellente: murit à la fin de septembre.

Double de Troyes. Voyez Péche de Troyes.

Gallande, Bellegarde, variété de l'admirable, dont le fruit est un peu plus hâtif: l'eau est su-crée et fort bonne.

Jaune lisse. Chair jaune, sucrée, approchant du goût de l'abricot. Ce fruit, qui mûrit vers la mi-octobre, peut se garder quinze jours dans la fruiterie.

Madeleine blanche. Fruit plus gros que celui de la pèche de Troyes et des alberges. Chair fine, délicate, blanche, pleine d'eau sucrée; musquée: mûrit vers la mi-août.

Madeleine rouge. Cet arbre ressemble beaucoup au précédent : le fruit est plus gros, la chair est blanche, abondante en eau sucrée, relevée, excellente : mûrit à la mi-septembre.

Malte. Péche de Malte: variété de la Madeleine blanche. Chair blanche, fine, remplie d'eau musquée très-agréable: mûrit vers la fin de septembre.

Grosse mignonne veloutée. Chair fine, fondante, délicate, blanche, pleine d'eau sucrée, vineuse, relevée. Ce beau fruit, l'une des plus excellentes pêches, mûrit à la mi-sep-tembre.

Le ite mignonne. Voyez Pêche de Troyes.

Nivette veloutée. Chair ferme, cau sucrée et relevée, si le fruit a passé quelques jours dans le fruitier: mûrit à la fin de septembre.

Pavie blanc, Pavie Madeleine. La chair ne diffère de celle de la pêche Madeleine, que par la dureté de sa chair et de son adhérence à la peau et au noyau, qualités propres à tous les pavies: mûrit à la fin de septembre.

Pavie jaune, fruit quelquesois plus gros que celui de l'arbre qui suit, souvent meilleur, et qui mûrit dans le même temps.

Pavie de Pomponne, Pavie rouge. Fruit d'une grosseur extraordinaire, d'un beau rouge d'un côté, et d'un blanc verdâtre de l'autre, chair très-rouge près du noyau, pleine d'eau musquée, sucréc, vineuse, quand il mûrit au commencement d'octobre. C'est la plus superbe pêche. Elle a besoin de la plus belle exposition pour hâter la maturité de son fruit.

Pavie persique. Ce pêcher, d'un grand rapport, même en plein vent, peut se multiplier de semences. Son fruit allongé, mal arrondi, anguleux, semé de petites bosses, est assez gros et d'un beau rouge du côté du solcil. Il a la chair ferme, succulente, d'un goût fin, relevé. Cette peche, la meilleure des tardives, mûrit en octobre et novembre.

Péche jaune. Voyez Alberge jaune.

- d'Italie. C'est une variété de la chevreuse : le fruit est plus gros, plus tardif, plus pâle, et plus abondant en eau.
 - de Malte Voyez Malte.
- de Troyes, petite mignonne, double de Troyes. Chair fine et blanche; eau abondante, vineuse, agréable. Ce fruit murit vers la fin d'août.
 - cerise ; variété de la petite mignonne.
- pourprée hátive. Chair fine et très-fondante, d'un rouge très-vif près du noyau, très-abondante en eau d'un goût excellent : cette pêche mûrit au commencement d'août.
- pourprée tardive. Chair fort rouge près du noyau, pleine d'eau très-relevée: mûrit au commencement d'octobre.
- royale. Ce pêcher passe pour une variété de l'admirable. La chair de ce fruit est remplie d'une eau sucrée, relevée, agréable : il mûrit à la fin de septembre.
- téton de Vénus. Chair couleur de rose près du noyau : l'eau est d'un goût très-fin et trèsagréable : ce beau fruit mûrit à la fin de septembre.

Péche vineuse, Voyez Pourprée hátive.

- violette. Ce pêcher est une variété du suivant.
- violette petite. Ses fruits ressemblent à ceux de la petite mignonne. La chair est fine, l'eau sucrée, vineuse, relevée, excellente pourvu qu'on laisse mûrir le fruit sur l'arbre, ce qui arrive au commencement de septembre.
- violette tardive, marbrée, panachée. Sousvariété de la grosse violette; il lui faut la meilleure exposition pour mûrir son fruit.

La maturité des pêches, en général, se connoît à la couleur de la peau qui s'éclaircit; jamais il ne faut serrer ou presser le fruit avec les doigts, pour voir s'il est mûr; il suffit de mettre la main dessous, de le soulever doucement: s'il quitte, il est mûr.

Poirier, très-bel arbre qui demande une bonne terre et sur-tout très-profonde. Ses nombreuses variétés se multiplient par la greffe en écusson, en fente, en couronne sur le poirier sauvage, pour les terrains qui ont beaucoup de profondeur, et sur cognassier pour ceux qui n'en ont pas. Il faut bien étudier son terrain pour prendre les sujets qui conviennent; car il est très-difficile, selon les jardiniers, d'élever des poiriers; ils ne voient pas que le franc réussit presque par-tout, et le cognassier dans quelques endroits seulement; aussi voit-on, dans tous les jardins, beaucoup de poiriers dont les feuilles sont jaunes, et

dont l'arbre languissant finit par périr. Il y a une très-grande quantité de variétés de poiriers. Il suffira de donner la liste des meilleures, qu'on peut encore réduire selon son terrain.

Ambrette. Chair fine, sondante, sucrée, relevée et excellente dans les terrains secs et chauds: mûrit de novembre à février

Amiré-Jounnet. Chair blanche, un peu relevée: murit à la sin de juin.

'Amiré-roux Voye: Ognonet.

Amoselie. Veyer Bergamotte de Hollande.

Amour. Voyez Trésor.

Angélique de Bordeaux. Poire lisse, cassante, quelquefois tendre, douce et sucrée: elle se garde long-temps.

Angleterre, heurré d'Angleterre. Fruit demibeurré, fondant, succulent, prompt à mollir : mûrit en septembre.

Angleterre d'aiver, très-heurrée, prompte à mollir, douce et agréable, mais un peu sèche: mûrit en décembre, janvier et février.

Archiduc d'été. Voyez Ognonet.

Aurate. Fruit demi-beurré, un peu sec : vers la fin de juin.

Beau présent. Voyez Epargne.

Bellissime d'été, supréme. Demi-beurrée, prompte à se cotonner et à mollir : mûrit en juillet.

Bellissime d'hiver. Fruit tendre, sans pierres,

doux, moelleux et excellent à cuire de janvier à mai.

Bergamotte d'été, Milan de la Beuvrière. Fruit demi-beurré, prompt à se cotonner et à mollir, d'un goût peu relevé, quoique agréable: mûrit au commencement de septembre.

Bergomotte d'automne. Fruit beurré et fondant, doux, sucré, parfumé: mûrit en octobre, novembre et décembre.

Bergamotte de Hollande, d'Alençon, Amoselle. Chair demi-cassante, abondante en eau agréable un peu relevée, approchant de celle du bon-chrétien. C'est la plus tardive des bonnes poires.

Bergamotte de Páques ou d'hiver. Cette poire se mange de janvier en mars.

Bergamotte de Soulers, bonne de Soulers. Chair beurrée, fondante, sans pierres, d'un goût sucré et agréable: mûrit en février et mars.

Bergamotte Suisse, culotte de Suisse. Fruit beurré et sucré : il mûrit en octobre.

Bergamotte rouge. Fruit tendre, prompt à se cotonner et à mollir; chair sèche très-parfumée: mûrit en septembre.

Beurré d'Angleterre. Voyez Angleterre. Beurré blanc. Voyez Doyenné.

Beurré gris. Fruit fondant, délicat, sucré, d'un goût relevé, sin et très-agréable: mûrit vers la sin de septembre.

Beurré de Chassery. Voyez Echassery.

Bezi de Chaumontel, beurré d'hiver. Chair demi-beurrée et fondante, pleine d'eau sucrée, relevée et excellente: mûrit de novembre en février.

Bezi de Caissoy, roussette d'Anjou. Fruit tendre et beurré, d'une eau comme celle de la crassanne : mùrit en novembre.

Bezi de Montigny. Très-fondant, sans pierres, relevé de musc, mûrissant vers le commencement d'octobre.

Blanquet (gros). Chair cassante, d'un goût sucré et relevé: mûrit à la fin juillet.

Blanquet (petit), poire à la perle. Demicassant, musqué, agréable: mûrit à la fin de juillet.

Blanquet à longue queue. Demi-cassant, abondant en eau sucrée et parfumée très - agréable : mûrit au commencement d'août.

Bon-chrétien d'été, Gracioli. Demi-cassant ou tendre: mûrit au commencement de septembre.

Bon-chrétien d'été musqué. Un peu sucré, très-musqué: mûrit à la fin d'août.

Bon-chrétien d'Espagne. Dur, cassant, doux, sucré: bon en compotte en novembre et décembre.

Bon-chrétien d'hiver. Chair fine tendre,

quoique cassante; eau abondante, douce, sucrée: mûrit de janvier en mai.

Bonne de Soulers. Voyez Bergamotte de Soulers.

Bourdon musqué. Fruit cassant, musqué, médiocrement bon: mûrit en août.

Cassolette, muscat vert. Fruit tendre, sucré et musqué: mûrit en août.

Catillac. Fruit très-gros, ordinairement fort âcre, bon à cuire depuis novembre jusqu'à la fin d'avril.

Champ-riche d'Italie. Demi-cassant, sans pierres, Bon à cuire en décembre et janvier.

Chat-brûlé. bon à cuire en janvier et mars.

Citron des Carmes. Voyez Madeleine.

Colmart, poire Maure. Fondant sans pierres, doux, sucré, relevé, excellent : mûrit depuis janvier jusqu'à la fin de mars.

Crassanne-Bergamotte, crassanne. Très-fondant, d'un goût sucré, relevé, quelquefois un peu âpre: mûrit en novembre, et se conserve long-temps sans mollir.

Cuisse-Madame. Fruit demi-beurré, sucré, un peu musqué: mûrit à la fin de juillet.

Culotte de Suisse. Voyez Bergamotte de Suisse.

Dauphine. Voyez Lansac.

Double-fleur. Sans pierres, plein d'eau, bon à cuire en février, mars et avril.

Doyenné, beurré blanc, St-Michel. Trèsbeurré, mais trop prompt à se cotonner, doux, très-sucré, et quelquefois d'un goût très-relevé: mûrit en octobre.

Doyenné gris. Beurré, fondant, rarement cotonneux, sucré et meilleur que le doyenné blanc.

Echassery, Bezi de Chassery. Beurré fondant: sucré, musqué: mûrit en novembre et décembre.

Epargne, beau présent, St-Samson. Fondant mûrit à la fin de juillet.

Epine d'été, fondante musquée. Fondant, quelquefois un peu pâteux, très-musqué: mûrit au commencement de septembre.

Epine d'hi er. Fondant, beurré, doux, excellent dans les terrains qui lui conviennent: mûrit depuis novembre jusqu'à la fin de janvier.

Epine-rose, poire de rose. Fruit tendre, demi-fondant, musqué, sucré: mûrit en août.

Fleur de guigne. Voyez Poire sans peau.

Fondante de Brest, Inconnue-Chenau. Chair fine, mais cassante, d'un goût sucré et relevé: mûrit au commencement de septembre.

Fondante musquée. Voyez Epine d'été.

Franc-Réal. Fruit bon à cuire en octobre et novembre.

Frangipane. Fruit demi-fondant, doux, sucré, d'un parfum particulier: murit à la fin d'octobre.

Gracioli . Voyez Bon-chrétien d'été.

Jalousie. Chair très-beurrée, prompte à mollir, remplie d'eau sucrée excellente : mûrit à la sin d'octobre.

Jardin, poire de jardin. Fruit cassant, un peu pierreux, d'un goût sucré et fort bon : mûrit en décembre.

Impériale à feuilles de chéne. Le fruit semblable à une petite virgouleuse, est inférieur en qualité: bon en mars et avril.

Inconnue-Chenau. Voyez Fondante de Brest. Inconnue-la-Fare. Voyez St-Germain.

Lansac, Dauphine, satin. Fondant, sucré, relevé: mûrit depuis octobre jusqu'à janvier.

Livre, poire de livre. Fruit d'une eau âpre, bon à cuire de décembre en février.

Louise-Bonne. Demi-beurré, sans pierres, doux, relevé dans les terrains secs, insipide dans les terrains humides: mûrit en décembre.

Madeleine, citron des Carmes. Fruit fondant, sans pierres, doux, parfumé, agréable : mûrît à la fin de juin.

Mansuette, solitaire. Fruit demi-fondant, sujet à mollir, eau un peu âcre: mûrit vers la fin d'octobre.

Marquise. Fruit beurré, fondant, doux, sucré. un peu musqué: mûrit en novembre et décembre.

Martin-Sec. Fruit cassant, un peu pierreux

sucré et agréable : il commence à mûrir en novembre, et va jusqu'en janvier et souvent au delà.

Martin - Sire, Ronville. Chair cassante, eau douce et sucrée: mûrit en janvier.

Messire-Jean doré. Fruit cassant, pierreux, sujet à mollir : mûrit en octobre.

Mouille-bouche. Voyez Verte-longue.

Milan de la Beuvrière. Voyez Bergamotte d'été.

Muscat, (petit) sept-en-gueule. Chair demibeurrée, d'un goût musqué: mûrit à la fin de juin.

Muscat-Robert, poire à la reine, poire d'ambre. Goût sucré et relevé, chair tendre : mûrit à la mi-juillet.

Muscat Lallemand. Fruit fondant, beurré, musqué: mûrit depuis mars jusqu'en mai.

Muscat vert. Voyez Cassolette.

Naples. Fruit demi-cassant, sans pierres, doux et assez agréable en février et mars.

Ognonet, archiduc d'été, amiré roux. Fruit demi-cassant, un peu pierreux, d'un goût rosat et relevé: mûrit vers le commencement d'août.

Orange rouge. Chair cassante, sucrée et musquée: mûrit en août.

Orange d'hiver. Chair cassante, sans pierres, d'un goût musqué et agréable : mûrit en février, mars et avril. Orange tulipée, poire aux mouches. Chair demi-cassante, assez pleine d'eau, quelquefois un peu âcre: mûrit au commencement de septembre.

Pastorale. Fruit demi-fondant, sans pierres et fort bon: mûrit d'octobre en décembre.

Perdreau. Voyez Rousselet hatif.

Poire d'ambre. Voyez Muscat Robert.

- aux mouches. Voyez Orange tulipée.
- de Chypre. Voyez Rousselet hâtif.

Poire-figue, fondante, douce et sucrée: mûrit en septembre.

- à la reine. Voyez Muscat Robert.
- de livre. Voyez Livre.
- de jardin. Voyez Jardin.
- Maure. Voyez Colmart.
- de rose. Voyez Epine-rose.
- sans-peau, fleur-dε-guigne. Chair fondante, eau douce et parfumée: mûrit au commencement d'août.

Robine, royale d'été. Fruit demi-cassant, sucré et musqué: mûrit en août.

Roi d'été, ou rousselet (gros). Chair demicassante et peu fine, remplie d'eau parfumée.

Rousselet hátif, poire de Chypre, perdreau. Chair demi-cassante, eau très-parfumée et sucrée: mûrit vers la mi-juillet.

Rousselet d'hiver, demi-cassant, assez bon; poire bonne à cuire en février et mars.

Rousselet de Reims, petit rousselet. Chair fine, demi-beurrée, eau relevée d'un parfum qui lui est particulier: mûr à la sin d'août.

Rousseline. Demi-beurrée, délicate, sucrée, musquée, très-agréable: mûrit en novembre.

Ronville. Voyez Martin-Sire.

Royale d'été. Voyez Rousselet. (gros)

Royale d'hiver. Chair demi-beurrée, fondante, sucrée dans les terres sèches et chaudes, insipide dans les terres froides : mûrit depuis décembre jusqu'en février.

Saint-Père. Chair abondante en eau, excellente cuite, depuis mars jusqu'en mai.

Saint-Germain, Inconnue - la - Fare. Fruit très-beurré, fondant, pierreux dans les terrains secs, très - abondant en cau excellente, d'un parsum particulier : il mûrit depuis novembre jusqu'en avril.

Saint-Michel. Voyez Doyenné.

Saint-Samson. Voyez Epargne.

Salviati. Chair demi-beurrée, sucrée, trèsparfumée, quelquesois un peu sèche: mûrit en août.

Sarrasin. Poire tendre, d'un goût sucré et un peu parsumée; on peut la garder jusqu'en mai.

Satin. Voyez Lansac.
Sept-en-gueule. Voyez Muscat. (petit)

Sucré vert. Beurré sucré, d'un goût agréable : mûr vers la fin d'octobre.

Suprême. Voyez Bellissime d'été.

Trésor, amour. Poire tendre, sans pierre, douce sans âcreté, très-bonne à cuire depuis décembre jusqu'en mars.

Tonneau. Cette belle poire est bonne à cuire depuis le commencement de février jusqu'à la fin de mars.

Verte longue, mouille-bouche. Fruit délicat, sans pierres, un peu prompt à mollir, doux, sucré, très-agréable: mûrit au commencement d'octobre.

Virgouleuse. Chair tendre, beurrée, sans pierres, pleine d'une eau douce, sucrée, relevée, d'un goût qui ne plaît pas à beaucoup de personnes: mùrit de novembre à janvier.

Pommier. Les variétés du pommier se multiplient par la gresse sur des sujets de la même espèce. Les sujets élevés de pepins de pommes à cidre ou autres, ou de plant enraciné, éclaté des pieds de pommiers sauvages ou cultivés, sont propres pour les grands pommiers de plein vent. Les sujets de doucin, variété de pommier de grandeur très-médiocre, conviennent pour les arbres en éventail ou en buisson. Les sujets de paradis, autre variété de pommier, sont bons pour faire de petits massifs, des bordures de contre-espaliers, etc.

Quoique tous les terrains conviennent au pommier, il réussit mieux dans les terres grasses un reu humides, quoique ses racines ne pivotent pas comme celles du poirier, qu'elles tracent au contraire; il ne réussit pas dans les terrains peu profonds; toutes les expositions lui conviennent.

Anis. Voyez Fenouillet gris.

Api, long-bois. Fruit petit, raccourci, aplati, pâle d'un côté, rouge de l'autre; se conserve jusqu'en avril.

Bardin. Voyez Fenouillet rouge.

Calville d'été. Fruit petit, blanc de cire, et d'un beau rouge foncé, prompt à se cotonner, un peu sec, et de goût peu relevé; mûrit à la fin de juillet.

Cateil'e blanc d'hiver. Fruit très-gros, chair grenue, fine, tendre, légère, pleine d'eau re-levée, sans acidité: mûrit de décembre à avril.

Calville rouge d'hiver. Truit gros, d'un rouge léger et soncé; chair fine, légère, grenue, rouge sous la peau, pleine d'eau relevée et vineuse: mûrit de novembre en janvier.

Calville rouge franc. Fruit dont la chair est teinte en couleur de rose; il se conserve jusqu'en mars.

Calville ou cour, endu. Fruit petit, dont la chair imite celle de la reinette; son eau aigre-

lette est assez agréable; il se conserve jusqu'à la fin de mars.

Cœur de pigeon. Voyez Pigeon.

Drap d'or. Voyez Fenouillet jaune.

Drap d'or vrai. Fruit gros, un peu renslé vers la queue, très-lisse, d'un beau jaune léger, grenu, sujet à cotonner, d'un goût agréable, mûrit en décembre.

Fenouillet gris, anis. Fruit petit, bien fait; un peu renslé vers la queue, de couleur grise, tendre, sucré, parsumé d'anis, sans odeur: mûrit depuis décembre jusqu'en février.

Fenouillet jaune, drap d'or. Fruit de moyenne grosseur, ferme, presque sans odeur, délicat, doux et fort agréable: mûrit en octobre et novembre.

Fenouillet rouge, bardin, courpendu. Fruit de moyenne grosseur, d'un gris foncé, flagellé de rouge-brun du côté du soleil : il se conserve jusqu'à la fin de février.

Haute-bonté. Gros fruit aplati par les extrémités, d'une odeur plus forte et d'un goût moins relevé que les reinettes : mûrit en janvier etmars.

Jérusalem. Voyez Pigcon.

Long-bois. Voyez Api.

Nonpareille. Fruit gros, court, très-aplati du côté de la queue, tendre, presque du même

goût que la reinette: mûrit en janvier, février et mars.

Passe-pomme rouge. Fruit bien fait, lavé de rouge vif, prompt à se cotonner, d'un goût agréable, mais peu relevé: il mûrit en août.

Pigeon, cœur de pigeon, Jérusalem. Fruit ferme, couleur de rose; chair fine, délicate, grenue, légère, goût très-agréable: mûrit depuis décembre jusqu'en février.

Pigeonnet. Fruit rouge et rayé de rouge foncé, chair fine d'un goût agréable: mûrit en novembre.

Pomme d'or. Fruit petit, ferme, plein d'eau sucrée et relevée. C'est une petite reinette, et l'une des meilleures pommes : elle peut se conserver jusqu'en mars.

Pommier nain de reinette. Fruit un peu plus gros que celui de la reinette blanche de même forme, saveur et durée: il se conserve jusqu'en mai.

Postophe d'été. Fruit de moyenne grosseur, d'un rouge, plus clair que le calville, dont il tient pour la chair et le goût: mûrit vers la fin d'août.

Postophe d'hiver. Fruit gros, d'un goût agréable relevé d'aigrelet, mais moins que les reinettes: il se conserve aussi long-temps.

Rambour franc. Fruit très-gros, très-aplati,

d'un jaune très-pâle, rayé de rouge, léger, aigrelet; bon à cuire en septembre et octobre.

Rambour d'hiver. Fruit semblable au précédent; ses couleurs sont plus marquées; bon à cuire depuis janvier jusqu'à la fin de mars.

Reinette blanche. Fruit de grosseur moyenne, d'un jaune très-pâle, tendre, très-odorant, sujet à se cotonner, plein d'eau agréable : il se conserve jusqu'en mars.

Reinette de Bretagne. Fruit de moyenne grosseur, rude au toucher, rouge foncé, rayé de rouge brun, ferme, plein d'eau sucrée, relevé d'aigrelet: mûrit en décembre.

Reinette de Canada, ou grosse reinette d'Angleterre. Fruit très-gros, sujet à se cotonner, d'un goût moins relevé que celui des bonnes reinettes. Cette superbe pomme, délicieuse étant cuite, mûrit en décembre, janvier et février.

Reinette dorée, reinette jaune tardive. Fruit de moyenne grosseur, tiqueté de gris clair sur un beau jaune foncé, ferme, peu odorant, plein d'eau très-sucrée, relevée, et très-peu acide: mûrit de décembre en mars.

Reinette jaune hâtive. Fruit de moyenne grosseur, aplati par les extrémités, d'un jaune clair tiqueté de brun, tendre, mais sujet à cotonner, abondant en eau médiocrement relevée: mûrit vers le commencement d'octobre.

Reinette grise. Fruit gros, aplati par les deux

bouts, renslé vers la queue, serme, un peu cotonneux dans l'extrême maturité, abondant en eau sucrée, relevée d'un acide très-léger et trèssin qui la fait présérer par quelques uns à la reinette franche: comme elle, elle se conserve d'une année à l'autre.

Reinette grise de Champagne. Fruit de moyenne grosseur, cassant, sans odeur, sucré et sans acide : il se garde jusqu'en juillet.

Reinette franche. Fruit gros, lisse, d'un vert clair, qui se change en jaune pâle, quelquefois lavé légèrement de rouge, ferme, sucré, relevé, d'un goût très-agréable: cette pomme, qui se conserve jusqu'aux nouvelles, tient le premier rang.

Reinette rouge. Fruit assez gros, très-lisse, blanc ou jaune clair, teint d'un beau rouge, ferme, abondant en eau, relevé d'aigrelet : se conserve long-temps.

Reinette violette. Fruit de grosseur moyenne, pointu, allongé, lisse, brillant, rouge foncé; sa chair, teinte de couleur de rose très-légère, tient de celle du calville, l'eau est sucrée et parsemée de violet: se conserve jusqu'en mai.

Pranier. Les variétés intéressantes de cet arbre se greffent en écusson ou en fente, sur des sujets de leur espèce, élevés de drageons ou de rejets enracinés, ou mieux de noyaux de prunier de damas noir, de cerisette, de St-Julien, celui-ci est préférable; on les greffe aussi sur l'abricotier et le pêcher.

Cet arbre, qui réussit dans tous les terrains, s'accommode mieux de terres légères et sablonneuses, pourvu qu'elles aient de la substance; comme ses racines tracent vers la superficie de la terre, il n'a pas besoin de terrain très-profond; il aime le grand air et l'exposition du levant ou du couchant; néanmoins il réussit à toutes.

Lorsque le prunier est jeune, il est bien fait et assez régulier; mais en vicillissant il se déforme par la quantité de fruit qu'il rapporte jusqu'au bout des branches, et qui les font courber si on n'a pas soin de les étayer, et souvent qui les rompent. On peut remédier à cette difformité, et conserver cet arbre dans sa régularité, en passant dans le pied un grand cerceau, qu'on lie ensuite et qu'on fait monter à la hauteur des deux tiers des branches, et qu'on assujettit des différens côtés, l'arbre se soutient par lui-mème. Cette opération n'est autre que de mettre en dehors de cet arbre : pour le contenir, le cerceau qu'on met dans les poiriers ou pommiers pour les former.

La taille du prunier se règle selon la place qu'il occupe, mais en plein vent il n'a besoin que d'être nettoyé, débarrassé du bois mort et des chandelles qui montent droit dans le milicu, dont le bois lisse n'annonce aucun fruit.

On compte plus de cinquante variétés de pruniers; il suffira de désigner les meilleures.

Abricotée (prune), semblable à la petite reine-Claude; chair ferme et jaune, quittant le noyau, pleine d'eau musquée et agréable: mûrit au commencement de septembre.

Damas d'Italie. Fruit de moyenne grosseur, d'un violet clair qui brunit ensuite; chair jaunâtre, quittant le noyau, eau sucrée et de bon goût: mûrit à la fin d'août.

Damas musqué, prune de Malte, prune de Chypre. Petit fruit, d'un violet approchant du noir, très-fleuri; sa chair est jaune et ferme, abondante en eau, d'un goût relevé et musqué: mûrit à la mi-août.

Damas de septembre, prune des vacances. Fruit petit, d'un violet foncé, un peu allongé; chair jaune, cassante, adhérente à la peau, quittant le noyau, d'un goût relevé et agréable: mûrit en septembre.

Damas de Tours. Cette prune, inférieure en qualité au damas violet, est très-grosse, et mûrit vers la mi-juillet.

Danas violet. Fruit de moyenne grosseur, allongé, violet, très-fleuri, chair jaune, ferme, sucrée, un peu aigre: mûrit en août.

Diaprée blanche. Chair d'un jaune très-clair,

ferme, pleine d'eau, d'un goût sucré, relevé et très-sin, quittant la peau et le noyau; mûrit au commencement de septembre.

Diaprée rouge, Roche-Corbon. Fruit de moyenne grosseur, d'un rouge cerise; il a la chair jaune, ferme, fine; pleine d'eau sucrée et relevée, quittant le noyau, et la peau: mûrit en septembre.

Diaprée violette. Fruit de moyenne grosseur, violet, ferme, délicat, sucré, agréable; la peau et le noyau ne tiennent pas à la chair. Toutes les diaprées font d'excellens pruneaux.

Drap d'or. Voyez Mirabelle double.

Impératrice blanche. Prune de moyenne grosseur, de forme un peu allongée, d'un jaune clair, qui la fait paroître blanche; chair ferme, jaune, pleine d'eau sucrée et agréable, quittant bien le noyau: mûrit à la fin d'août.

Impératrice violette. Variété tardive des perdrigons, préférable aux impériales. Fruit de moyenne grosseur, long et pointu par les deux bouts, d'un beau violet, ferme, délicat: ne mûrit qu'en octobre.

Impériale blanche. Fruit qui n'a que le mérite d'être de la grosseur d'un œuf de poule d'Inde.

Impériale violette. Fruit très - gros, long, très-fleuri, d'un violet clair, ferme, un peu sec, d'un goût sucré et relevé : mûrit vers la fin d'août.

Mirabelle. Fruit rond, un peu allongé, quelquefois tiqueté de rouge, ferme, un peu sec, fort sucré, bon à cuire sur de la pâte : mûrit vers la mi-août.

Mirabelle double, drap d'or. Petite prune presque ronde, de la forme d'une petite reine-Claude, jaune, tachetée de rouge, fondante, trèsdélicate, fort sucrée: mûrit vers la mi-août.

Monsieur (prune de). Fruit gros, arrondi, bien fleuri, d'un brun violet; chair jaune fondante, d'un goût un peu relevé dans les terrains chauds et secs, quittant bien la peau et le noyau: mûrit vers la fin de juillet. Il y en a une variété plus hâtive de quinze jours environ pour la maturité.

Perdrigon blanc. Fruit petit, un peu longuet, d'un vert presque blanc, tiqueté de rouge, fin, fondant, très-sucré, d'un parfum qui lui est particulier: mûrit au commencement de septembre.

Perdrigon normand. Fruit gros, très-peu allongé, d'un violet très-foncé, ou d'un violet clair, mèlé de jaune, ferme, délicat, plein d'eau douce et relevée: mûrit vers la fin d'août.

Perdrigon rouge. Fruit de même forme que le perdrigon blanc, d'un beau rouge, tirant sur le violet, fin, ferme, plein d'eau sucrée et relevée: mûrit en septembre.

Perdrigon violet. Fruit de moyenne grosseur, chair fine et délicate, d'une eau fort sucrée, relevée, parsumée: mûrit à la fin d'août.

Précoce de Tours. Fruit petit, ovale, noir, très-fleuri, assez plein d'eau, un peu parfumé: mûrit vers la mi-juillet.

Prune de Catalogne, jaune hâtive. Fruit petit, allongé, jaune, mollasse, un peu sucré et musqué, souvent insipide: mûrit vers la mijuillet.

Prune suisse ou Couetche. Variété de la prune de Monsieur; chair très-ferme, quittant le noyau. Ce fruit, qui se conserve long-temps sur l'arbre, et qui mûrit de septembre à octobre, est excellent pour faire des pruneaux; il y a la grosse et la petite espèce.

Reine - Claude, Dauphine, Abricot - vert, Verte - bonne. Fruit gros et rond, peau fine, verte, semée de taches grises et rouges; la chair, un peu adhérente au noyau, est fine, délicate, fondante, très-pleine d'eau sucrée, et du goût le plus excellent quand l'arbre est âgé, et dans un terrain léger et chaud: mûrit en août.

Reine - (laude (petre). Fruit de moyenne grosseur, d'un vert tirant sur le blanc, trèsfleuri, chair un peu grossière, quelquefois sèche, eau sucrée: mûrit au commencement de septembre.

Royale de Tours. Fruit gros, divisé par une

large gouttière, très-fleuri, d'un violet peu foncé et d'un rouge clair; chair fine, pleine d'eau sucrée, assez relevée: mûrit à la fin de juillet.

Sainte - Catherine. Fruit de moyenne grosseur, allongé, renslé par la tête, d'un jaune de cire, bien sleuri; chair jaune, fondante, délicate, tenant à la peau et quittant le noyau, eau sucrée et excellente quand le fruit est mûr, vers la mi-septembre.

Vigne. Il n'est question, dans cet article, que de la vigne cultivée dans les jardins, pour l'agrément ou le rapport, soit en treille, soit en ceps échalassés.

On multiplie communément la vigne par les marcottes ou provins, et par les boutures ou chapons, qui se font avec des bourgeons forts et bien garnis d'yeux ou boutons, au bout desquels on laisse un peu de bois de deux ans, et qu'on enterre jusqu'à l'avant-dernier œil.

La vigne aime les terrains chauds, légers, un pen pierreux ou graveleux : le fruit mûrit difficilement dans les terrains froids et humides, et il a moins de goût : la vigne n'aime pas le fumier, il donne mauvais goût au fruit.

On taille la vigne selon les climats et son exposition, la qualité du terrain et les progrès de la végétation qu'il faut toujours prévenir. On ne donnera pas les règles de cette taille, qui varie selon les pays; il y a cependant un

usage habituel auquel on doit se conformer. On observera sur-tout de n'ébourgeonner, ni de rogner les bourgeons de la vigne quand elle est en fleur, dans la crainte de faire couler son fruit. On aura aussi attention à ne pas arrêter trop tôt la pousse, car en rognant de trop bonue heure, la sève reflue dans le bois et fait sortir des ailes de tous les yeux, qu'on est obligé d'ôter ensuite pour ne pas épuiser le bois, et pour dégager le fruit qui se trouveroit caché sous cette abondance de pousses inutiles. Voyez aux travaux du mois de mai.

Raisin précoce, raisin de la Madeleine, morillon haif. Le seul mérite de ce raisin est de mûrir avant les autres, car les grappes sont petites; les grains, quoique nombreux, sont petits, la peau est dure, d'un violet noir; le jus est insipide.

Chasselas, chasselas doré, Bar-sur-Cube blanc. Cette vigne, très-commune dans les jardins, mûrit très-bien, donne de grosses grappes, dont les grains, d'inégale grosseur, sont bien arrondis, couverts d'une peau dure, d'un vert pâle, qui jaunit ensuite et prend une couleur d'ambre. Ce raisin est excellent.

Chasselas rouge. Variété du précédent, dont les grains se lavent légèrement de rouge d'un côté.

Chasselas musqué. Variété de chasselas un

peu plus tardive, dont le grain ne prend pas la couleur d'ambre. Son eau abondante et sucrée est relevée d'un musc agréable.

Ciouta, raisin d'Autriche. La feuille de ce chasselas est divisée en cinq pièces découpées profondément et garnies par les bords de dents fort longues. Les grappes sont moins nombreuses, moins grosses et moins garnies de grains que celles des autres chasselas.

Muscat manne. Grappe fort allongée, trèsgarnie de grains un peu allongés et renflés par la tête. Peau cassante, d'un vert presque blanc, et ambrée; eau très-sucrée et musquée. Cet excellent raisin mûrit difficilement, même à l'exposition du midi.

Muscat rouge. Cette variété de muscat mûrit mieux parce que les grains sont moins serrés; ils sont bien arrondis, couverts d'une peau moins cassante et d'un rouge vif. L'eau est un peu moins musquée.

Muscat d'Alexandrie, passe longue musquée. Grappe allongée, peu garnie de grains ovales, d'un vert clair qui se change en jaune ambré à la maturité. On fait des confitures excellentes de ce raisin qui mûrit difficilement.

Cornichon blanc. Grappe avec peu de grains très-longs, enflés par le milieu, courbés comme un cornichon. Peau dure, bien fleurie, d'un vert blanchâtre, qui jaunit un peu; son

cau est douce et sucrée: ce raisin mûrit difficilement.

Corinthe blanc. Grappe allongée, garnie de petits grains ronds très-fondans et sucrés. Ce petit raisin, qui a deux variétés moins estimables, l'une rouge, l'autre violette, n'a point de pepins et mûrit très-bien dès la mi-septembre.

Bourdelas, bourdelais, verjus. Grappe fort grosse, bien garnie de grains ovales ou oblongs, un peu enflés par la tête, couverts d'une peau dure, d'un blanc qui jaunit par la suite: eau très-agréable. Il y en a trois variétés, une à très-gros grains qui leur est préférable, une à fruit noir, une à fruit rouge, dont la couleur n'est pas agréable à l'œil. Toutes ces espèces s'emploient aux mêmes usages.

CATALOGUE

DE FLEURS ET DE PLANTES QUI PEUVENT ORNER UN PARTERRE; MANIÈRE DE LES CULTIVER ET DE LES MULTIPLIER.

A conit-Napel dit aussi oconit casque, grande plante vivace par sa racine bulbeuse: fleurit en juillet et août.

Aconit-napel, tue-loup. Tige plus élevée que le précédent : fleurit au même temps.

- pyramidal. Celui-ci donne un plus long et plus bel épi de fleurs : fleurit en mai ou juin.

L'aconit ne demande aucun soin particulier, toute terre lui convient. Il se multiplie de semences au printemps ou en automne, mais plus sûrement de pieds éclatés au mois d'octobre et remis aussitôt en terre. C'est un poison dont il est même dangereux de flairer les fleurs.

Ail rameux. Fleurs purpurines.

- rose. Fleurs couleur de rose.
- des sables. Fleurs purpurines.
- à tête sphérique. Fleurs d'un pourpre foncé.
 - jaune. Fleurs jaunes.
 - panaché. Fleurs d'un blanc rosé.
- à grandes fleurs. Fleurs grandes et blanchâtres.
 - pétiolé. Fleurs d'un blanc de lait.

C atalogue de fleurs et plantes de parterre. 479

- doré. Fleurs d'un beau jaune, grandes et ouvertes en étoile.

- des vignes. Fleurs rougeâtres.

L'ail se multiplie de graines qu'on sème en mars, ou de caieux qu'on met en terre en septembre ou octobre; il n'est pas difficile sur le terrain.

Amaranthe à queue de renard. Epis de fleurs d'un beau rouge. Celle-ci peut se semer en place.

Amaranthe passe-velours ou créte-de-coq. Fleurs pourpres, rouges, jaunes. Cette plante doit être semée en pots pour être transplantée à demeure, autrement elle languit long-temps avant de reprendre.

Amaranthoïde. Immortelle. Fleurs d'un pourpre éclatant.

Les amaranthes sont annuelles, elles aiment beaucoup l'eau et peu le soleil; il leur faut une terre légère et bien amendée par des fumiers consommés.

Ambrette; bluet du Levant; fleurs du Grand-Seigneur. Variété du bluet, dont les fleurs blanche, ou violet pourpre, ou rouge pâle, sont très-odorantes.

Ambrette jaune; sultan doux. Autre variété dont les steurs, d'un jaune brillant, ont une odeur douce et agréable.

Cette dernière ambrette est délicate; il faut l'élever sur couche; on la met ensuite en pots,

et on place à la meilleure exposition les pieds dont on veut récolter la graine.

Ancolie. Plante vivace. Dans trente variétés connues de cette plante, les seules à cultiver sont celles à fleurs blanches, à fleurs bleues, à fleurs violettes, à fleurs couleur de rose, à fleurs couleur de chair, et à fleurs panachées.

L'ancolie se multiplie d'elle-même par ses graines ou par ses pieds éclatés : elle fleurit en mai et juin, et n'est point difficile sur le terrain ni sur l'exposition.

Anémone. Plante vivace par sa racine, nommée patte, et qui pousse des fibres ou racines chevelues. On compte environ cent cinquante variétés d'anémones, distinguées par leurs couleurs, leurs nuances, et leur mélange. On peut se procurer des anémones en fleur dans tout le courant de l'année; mais il faut ménager les variétés les plus précieuses.

Il faut à l'anémone une bonne terre franche sans mélange de fumier ni de terreau. Si le temps se dispose à la gelée, on couvre le plant de grande litière bien secouée et bien sèche qu'on couvre ensuite de paillassons.

Asphodèle blanc. Grande plante vivace : sa racine est noueuse.

Asphodèle à fleurs jaunes, ou verge de Jacob. Cette plante, qui fleurit en mai en juin, se plaît au soleil, et n'est pas difficile sur le terrain, pourvu qu'il soit frais; sans cela il faudroit l'arroser fréquemment. On la multiplie par les graines qu'on sème en automne ou au printemps; mais mieux dans les mêmes saisons, par les pieds éclatés.

Aster, œil-de-Christ. Aster de la Nouvelle-Angleterre. Tiges très-élevées, fleurs violettes et pourpres, qui paroissent en août.

- de Sibérie. Tiges plus basses, fleurs bleues, en août.
- à grandes fleurs. Tiges entre les deux espèces ci-dessus, fleur bleue solitaire vers la fin d'octobre. On peut multiplier cette dernière par des boutures faites de ses tiges en mai.

L'aster se multiplie par les semences au printemps; mais il est plus prompt d'en éclater les pieds au printemps ou à l'automne. Cette plante forme de très-grosses touffes.

Astragale des Alpes. Plante moyenne, vivace: fleurs blanches, ou d'un jaune pâle, petites, nombreuses, et serrées en épis cylindriques.

- d'Orient. Fleurs jaunes disposées en épis peu garnis.

Cette plante fleurit en juin et juillet, et ces deux espèces sont les seules qui méritent d'être cultivées. On la multiplie de graines ou de pieds éclatés. Tous les terrains lui conviennent.

Attrape-mouche Voyez Jacée des jardins Muscipula.

Auricule. Vovez Oreille-d'ours.

Balsamine. Plante annuelle de grandeur moyenne. Cette plante a un beau port; on recherche les doubles, rouges, violettes ou panachées.

— de Judée. Variété distinguée par la beauté de ses grandes fleurs doubles, blanches ou pourpres, ou panachées de blanc et de rouge.

Cette plante, qui aime le soleil et l'eau, se sème sur couche au commencement du printemps, et plus tard en pleine terre.

Barbe de chèvre. Plante vivace par ses racines, annuelle par ses tiges. Fleurs blanches et fort petites en juin.

Rarement la graine de cette plante murit, mais on la multiplie par les drageons de ses racines, difficiles cependant à séparer.

Barbeau. Voyez Bluet.

Basilic. Voyez au catalogue des plantes potagères.

Bassin ou bassinet; grenouillette ou pas-delion. Plante vivace de la famille des renoncules, dont on ne cultive que la variété à fleurs doubles qui est très-jolie, et qu'on multiplie fort abondamment: fleurit en mai et juin.

Bec-de-grue. Voyez Géranium.

Belle de jour; liseron de Portugal. Planta annuelle, dont la touffe demande beaucoup de

place. En juin, juillet et août elle produit beaucoup de fleurs en entonnoir, qui ne s'ouvrent qu'au lever du soleil, et se ferment quand il se couche. On la sème au printemps.

- de nuit, ou le Jalap. Plante annuelle qui a beaucoup de sous-variétés distinguées par la couleur de la fleur, jaune, rouge, pourpre, panachée, etc.
- du Mexique. Fleur blanche d'une odeur très agréable, qui paroît en automne.

La belle de nuit s'ouvre vers le coucher du soleil, et se ferme le lendemain vers les neuf à dix heures s'il fait soleil, et plus tard si le temps est à la pluie. On la sème sur couche au printemps, et on la place ensuite à bonne exposition.

Après l'automne, on peut lever de terre les racines de la belle de nuit, les conserver dans du sable sec, à l'abri des gelées, et les replanter au printemps; ou si on a mis cette plante en pots, on retire les pots qu'on met à l'abri de la gelée; et au printemps la plante repousse.

Bluet ou Barbeau. De cette plante commune, qui ne donne que des fleurs bleues, on a obtenu diverses variétés par la culture; il y en a de couleur blanche, rose, puce, violette, etc. On la sème en place en mêlant plusieurs variétés ensemble. Voyez Ambrette.

Bourbonnaise. Plante vivace qui n'a que la couleur blanche dans les champs, mais qui, par la culture, a donné quelques variétés à fleurs doubles, rouges, panachées: elle fleurit au printemps. On la multiplie par l'éclat de ses picds en mars et en septembre.

Bouton d'argent. Plante vivace dont les fleurs sont blanches et disposées en rose. On ne cultive que celle à fleurs doubles qui fleurit en avril et mai. On la multiplie par l'éclat de ses racines, depuis octobre jusqu'en mars.

- d'or. Même culture que le précédent. Campanule. Plante moyenne vivace, dont les fleurs, en forme de cloche, sont bleues ou blanches.
 - à feuilles d'ortie, fleurs doubles.
 - pyramidale.
- à grandes fleurs. Celle-ci est annuelle; on la multiplie par ses graines, qu'elle répand assez d'elle-même. Les autres se multiplient on de graines, ou par pieds éclatés.

Cardinale. Plante vivace dont il y a deux variétés, l'une à fleurs bleues, l'autre à fleurs rouges. Cette plante craint le froid, et ne mérite pas les soins qu'elle exige. On la multiplie de graines ou de pieds éclatés.

Chèvreseuille commun; chèvreseuille des bois. Plante sarmenteuse, qu'on élève en arbriseau ou qu'on laisse grimper aux arbres. Cette plante donne une fleur odorante, jaune ou blanche en dedans, et lavée de rouge en dehors : elle s'ouvre depuis juin jusqu'en septembre.

- panachée, à feuilles de chéne.
- d'Allemagne. Tiges, branches et feuilles plus fortes; fleurs lavées de rouge.
- d'Italie. Ses feuilles ne tombent pas l'hiver; fleurs grandes, belles, odorantes, par bouquets. Il y en a une sous-variété dont les fleurs blanches et odorantes paroissent plus tôt.

Chèvrefeuille rouge de Virginie. Celui - ci, qui perd ses feuilles l'hiver en pleine terre, les conserve dans l'orangerie; ses fleurs, d'un beau rouge, sont divisées en cinq parties égales.

On multiplie seulement les chèvrefeuilles par les marcottes, les boutures et les drageons. La terre un peu humide leur convient.

Chrysocome, chevelure des Germains; flocon d'or. Cette plante vivace donne, depuis juillet jusqu'en septembre, des fleurs d'un beau jaune brillant; rarement on la multiplie par ses graines, car alors elle ne fleuriroit que la seconde année, mais par le pied qu'on éclate quand la tige sèche.

Coquelourde. Plante vivace, dont les fleurs disposées en rose et d'un fort beau rouge, paroissent presque tout l'été: on les multiplie de graines semées au printemps. La variété à fleurs doubles se multiplie par l'éclat de ses pieds.

Couronne impériale commune. Plante vivace, à feuilles allongées et étroites, dont l'oignon est charnu et fort gros. On en compte une douzaine de variétés, dont les plus estimées sont celles à fleurs doubles jaunes, à fleurs doubles rouges, à fleurs rouges et feuilles panachées, à double couronne et double rang de fleurs jaunes, rouges, etc.

- royale d'automne. Feuilles longues d'un pied environ; fleurs en couronne d'un blanc verdatre.

- royale du printemps.

Ces plantes fleurissent en avril, et se multiplient par les caïeux.

Créte-de-coq. Voyez Amaranthe, Passe-velours.

Croix de Jérusalem. Plante vivace dont les fleurs de couleur ponceau, vives et éclatantes, paroissent en juin et juillet. On la multiplie ou par ses pieds éclatés au printemps et en automne, ou par boutures levées sur la plante avant qu'elle fleurisse.

Cupidone. Plante moyenne qui, depuis juillet jusqu'en septembre, donne des fleurs grandes et d'un beau bleu; elle se multiplie par boutures ou par graines semées sur couche.

Cyclamen, ou Pain-de-pourceau d'automne. Plante bulbeuse et vivace dont il y a plusieurs variétés d'automne, d'hiver et de printemps, distinguées par la couleur de leurs fleurs, blanches, hordées de rouge, incarnates, rouges, rouges bordées de blanc, etc.

Cynoglosse rampante. Plante vivace qui donne des fleurs d'un très-beau bleu, depuis mars jusqu'en mai; elle se multiplie par l'éclat de ses pieds.

— de Portugal. Plante annuelle à fleurs blanches, qui se multiplie par graines.

Dauphinelle. Voyez Pied - d'alouette.

Doronic (le grand); — plantagine; — de Suisse. Ces doronics donnent de grandes et belles fleurs jaunes, radiées, en avril et mai; on les multiplie de graines, ou de leurs racines qui tracent beaucoup.

Epliémère de Virginie. Plante moyenne, vivace, à fleurs blanches ou à fleurs violettes, qui se multiplie par l'éclat de ses pieds.

Epi de lait. Voyez Ornithogale.

Epilobe à épi. Voyez Osier fleuri.

Etoile de Bethléem. Voyez Ornithogale.

Eupatoire. Plante moyenne, vivace, à petites fleurs jaunes, radiées, très-odorantes; on la multiplie de pieds éclatés ou de graines.

Filipendule. Petite plante vivace qui se multiplie de pieds éclatés et qui donne en été de petites fleurs blanches.

Fleur des veuves. Voyez Scabieuse. Flocon d'or. Voyez Chrysocome.

Fraxinelle. Plante vivace, à sleurs blanches ou violettes, ou rouge purpurin clair, selon les variétés. Elle exhalc une odeur très-sorte. On la multiplie par pieds éclatés, ou de semences qui ne lèvent qu'au bout de dix-huit mois, et qui ne sleurissent que la cinquième année.

Fritillaire-Méléagre. Plante vivace dont on compte plus de cinquante variétés distinguées par les feuilles et les fleurs: on les multiplie toutes par les caïeux qu'il faut séparer tous les trois ans, ou de graines pour obtenir des variétés.

Galéga. Voyez Rue-de-chèvre.

Gazon d'Espagne. Voyez Statice.

Géranium ou bec-de-grue. Plante moyenne qui se multiplie de pieds éclatés. Voyez aux plantes d'orangerie.

Gesse vivace, pois vivace. Plante sarmenteuse, vivace par sa racine, qui donne des fleurs couleur de rose, ou gris de lin. On la sème en place, ce qui est préférable à en séparer les pieds.

— odorante ou pois d'odeur. Plante sarmenteuse, annuelle, très-agréable par son odeur et la variété de ses fleurs de couleur blanche, violette ou rose: on la sème en place au pied de quelques arbres.

Giroflée jaune ou ravenelle. Cette plante, à

fleurs jaunes et simples, croît naturellement par-tout, et se sème d'elle-même. Sa variété, à fleurs doubles, est préférable. On multiplie les premières par graines, pour avoir des doubles; mais il vaut mieux marcotter ces dernières.

- des jardins. Plante moyenne bisannuelle et même trisannuelle, dont il y a plusieurs variétés.
- annuelle ou quarantaine. Il y en a plusieurs variétés, distinguées par leurs fleurs. On la sème sur couches ou en pots.
- de Mahon, propre à former des bordures ou massifs : on en sème tout le printemps et l'été.

Grénésienne. Voyez Lis de Grenesey.

Grenouillette. Voyez Bassin.

Hépatique. Plante vivace, dont la fleur paroît quelquefois dès décembre. On en distingue deux variétés qu'on multiplie d'éclats de racines.

Jacée des jardins, autrape-mouche. Plante vivace, dont les sleurs nombreuses, qui paroissent en mai, sont d'un rouge éclatant. On la multiplie par la division de ses pieds.

Jacinthe ou Hyacinthe. Plante vivace par son oignon, dont il y a la variété à fleurs doubles. On compte plus de sept cents jacinthes, dont peu sont parfaites d'après le désir des curieux, qui donnent à chaque variété le nom qui lens

plaît. C'est par la semence qu'on se procure ces variétés.

Jacinthe de mai. Petite plante vivace, à racine bulbeuse, qui se multiplie par la séparation de ses oignons.

- du Pérou, également vivace. Il y en a une variété à fleurs blanches, et une à fleurs bleues.
- de Sienne, lilas de terre. Plante vivace : se multiplie par ses caïeux, séparés tous les trois ans environ.
- étoilée du printemps, à fleurs blanches ou bleues en étoile en mai.
- étoilée d'automne, fleurs bleues en septembre.

Jalap. Voyez Belle-de-nuit.

Jasmin d'Amérique, liseron écarlate. Plante annuelle, grimpante, dont les fleurs sont en entonnoir comme celles du liseron. On la sème en mai ou sur couches, pour avancer le plant.

- commun. Arbrisseau à fleurs blanches et odorantes. Il se multiplie de marcottes, de boutures, et plus ordinairement de drageons ou éclats enracinés. On le fait également monter le long des murs ou des treillages.
- des bois, à fleurs jaunes sans odeur. Il se multiplie par ses traces très-abondantes et souvent incommodes.

Immortelle. Plante annuelle à fleurs blanches

ou violettes, ou gris de lin, selon la variété. On la sème au printemps. Voyez Amaranthoïde.

Jonquille. Petite plante vivace dont l'oignon est petit. Ses fleurs sont jaunes, doubles, odorantes. On la multiplie de ses caïeux, qu'on séparc en septembre ou octobre.

Iris. On distingue les iris à racines, et les bulbeux ou à oignons : on en compte plus de cinquante variétés. L'iris à racines se multiplie par l'éclat des racines ; ceux à oignons par les caieux, quand ils ne poussent pas.

Julienne. Plante vivace, dont il y a une variété à fleurs simples, et l'autre à fleurs doubles. Celle-ci se multiplie de pieds éclatés avec des racines, au printemps ou en automne, ou par boutures faites des tiges défleuries.

Larme de Job. Plante annuelle, dont la fleur en épi produit une graine ovale, dure, lisse, grise ou marbrée, percée selon sa longueur, qui sert à sa multiplication et qu'on emploie ordinairement pour faire des chapelets.

Laurier St-Antoine. Voyez Osier fleuri. Lilas de terre. Voyez Jacinthe de Sienne.

Lis blanc ou lis commun. Ce lis est à fleurs blanches, et ses sous-variétés à fleurs blanches doubles.

Lis orangé. Fleurs couleur d'orange ou aurore.

- de Pomponne, lis rouge. Fleurs rouges.
- de Perse. Fleurs d'un pourpre foncé.

- Martagon. Fleurs lilas ou violet très-clair.
- de Canada, Grandes fleurs jaunes tachetées de brun.
 - Saint-Bruno. Fleurs blanches sans odeur.
 - des vallées. Voyez Muguet.
- de Grenesey, Grénésienne. Fleurs d'un beau rouge ponceau vif, parsemées de poudre d'or qui paroît et brille au soleil.
- Belladone. Fleurs odorantes, blanches, couleur de rose ou d'un pourpre fort clair.

Les lis se multiplient de caïeux éclatés des oignons, qu'il convient de relever de terre tous les trois ans.

Liseon de Portugal, Voyez Belle-de-jour. Liseron écarlate. Voyez Jasmin d'Amérique,

Marguerite. Petite plante propre à faire des bordures ou des massifs; tous les ans on en éclate les pieds, et on les transplante.

Matricaire. On ne cultive que la double, dont les fleurs ressemblent au bouton d'argent. Elles se succèdent pendant tout l'été, en retranchant à mesure les tiges défleuries.

Mauve orientale. Fleurs d'un rouge peu foncé.

- frisée. Fleurs en grappes.
- de Venise, ou fleur d'une heure, Hetmie à vessie. Fleurs d'un pourpre foncé et d'un jaune très-pâle. Ces plantes se sèment au printemps.

Mignardise. Voyez OEillet mignardise.

Miosotis, ou oreille-de-souris. Petite plante

vivace à fleurs blanches qui durent long-temps. Elle peut faire des bordures.

Monarde de Pensylvanie. Plante vivace par ses racines. Fleurs d'un rouge éclatant, ou couleur de feu. Il y en a une variété à fleurs gris de lin.

Ces plantes se multiplient par leurs graines semées au printemps, ou par l'éclat de leurs racines.

Muste de lion, ou de veau. Plante moyenne bisannuelle. Fleurs d'un beau rouge, pourpre ou cramoisi, avec le palais jaune. Il y en a une variété à sleurs couleur de chair assez estimée.

Cette plante se multiplie d'elle-même, mais on peut aussi la semer en place.

Muguet, ou lis des vallées. Plante vivace par ses racines noueuses et traçantes. Fleurs blanches très-odorantes, pendantes en forme de grelot; fleurit en mai : il y en a une variété à fleurs doubles.

L'un et l'autre se multiplient par leurs racines.

Muscipula. Attrape-mouche. Plante annuelle. Fleurs simples, odorantes, d'un beau cramoisi, ou blanches, ou de couleur de chair très-pâle: elles paroissent en juin.

Cette plante se sème d'elle-même, ou on la sème en place. Son nom lui vient de ce que, dans le bas de sa tige, il y a une humeur visqueuse qui arrête les mouches qui s'y posent. Narcisse. Il y en a de simples et de doubles, à grandes fleurs, à petites fleurs, à fleurs en bouquets, de tous blancs, de tous jaunes, de couleurs mêlées, etc.

- de poëte. Fleur solitaire.
- d'Alger. Bouquet de six à huit petites fleurs jaunes.
- de Constantinople. Fleurs blanches, d'une odeur très-agréable, dont l'anneau est jaune.
 - de Chypre. Variété du précédent.
 - des Pyrénées. Fleur solitaire.

Les narcisses indigènes se plantent en octobre, les jaunes donnent leur fleur en avril, les blancs en mai. On ne les lève de terre que pour les multiplier en séparant les caïeux.

Les narcisses exotiques se multipliant de même, doivent être couverts de litière dans les grandes gelées.

OEil-de-Christ. Voyez Aster.

OEillet. Plante vivace qui se divise et se sousdivise en différentes classes. On ne cultive les simples que par l'espérance d'avoir de la graine, afin d'obtenir des variétés de doubles.

Les couleurs les plus estimées en œillet, sont le blanc pur panaché de bandes violettes, ou pourpres, ou incarnates, étendues nettement depuis l'onglet ou naissance des pétales jusqu'à leur extrémité; celui à fond blanc panaché par grandes plaques de pourpre foncé, et de rose pâle; les beaux œillets ont trois couleurs, comme feu, violet et rose: on les nomme bisarres ou tricolors.

On multiplie les œillets par les semences, les marcottes et les boutures. Tout le monde connoît la manière de marcotter.

- de poëte; æillet d'Espagne. Il se multiplie par les pieds éclatés, ou les semences.
- de la Chine. Il se multiplie par les semences.
- mignardise; œilletive; œillet frangé. Se multiplie par les graines de la variété des semidoubles, et par les pieds éclatés avec ou sans racines.

Il y a encore une autre mignardise qui ne se multiple que par les pieds éclatés.

- de Jalousie. Cette plante, qui se multiplie de semences ou de pieds éclatés, ne demande aucun soin.
- d'Inde. Cette plante moyenne, annuelle, n'a de l'œillet que le nom; on la sème sur couche en mars, et on met le plant en place. Il y en a trois variétés qui fleurissent pendant tout l'été.

Oreille-d'ours; auricule. Plante basse dont, par la culture, on a gagné un grand nombre de variétes distinguées par leurs couleurs, leurs mélanges, les panaches, etc. Celles qui ont à leurs fleurs une double cloche sont plus estimées, et encore plus celles qui en ont trois.

Une oreille-d'ours est réputée belle lorsque sa tige est forte, longue de quatre pouces au moins, et pas plus de six; lorsque le bouquet est composé de huit fleurs au moins, qu'il n'est ni trop lâche, ni trop serré; lorsque le pétale, de grandeur moyenne, n'est ni froncé, ni godronné par les bords, ni fermé en dedans, ni replié en dehors, mais étendu carrément avec son tube; lorsque la couleur est brillante, ou lustrée, ou satinée, ou veloutée, ou bisarre, ou panachée; enfin lorsque les sommets des étamines remplissent l'entrée de l'entonnoir.

Cette plante demande des soins et une culture particulière; elle craint le trop grand soleil, les arrosemens trop abondans. On la multiplie par les pieds séparés, et par graines.

Oreille-d'ours de Virginie. Plante vivace à fleurs purpurines qui paroissent en avril, et qu'on multiplie d'œilletons enracinés, séparés ou écartés en août, ou par ses graines qu'on sème en juillet, à l'ombre et en lieu humide. Cette plante craint le grand soleil et la sécheresse.

Oreille-de-souris. Voyez Miosotis.

Ornithogale pyramidale; épi de lait; étoile de Bethléem. Fleurs blanches, terminées en pyramide.

— d'Arabie, ou d'Alexandrie. Fleurs blanches également; mais en général la plante est plus forte. - des Pyrénées. Fleurs couleur verte, tirant sur le jaune.

Ces plantes se multiplient de semences, mais mieux par leurs bulbes déplantées et éclatées tous les deux ans.

- fleuri, laurier Saint-Antoine, épilobe à épi. Grande plante vivace; fleurs grandes et belles, couleur de rose, ou un peu violettes.
- des Ape. Tige moins haute, fleurs solitaires, de couleur pourpre.

Ces belles plantes, qui fleurissent en juillet, se multiplient de semences et plus promptement de pieds éclatés; elles tracent beaucoup.

Pain-de-pourceau d'automne. Voyez Cy-clamen.

Palma-Christi. Voyez Ricin.

Paquerette. Plante bisannuelle à fleurs solitaires, grandes, belles, blanches, ou jaune doré, selon les variétés. On la sème au printemps; on la multiplie aussi de boutures.

Pas-de-Lion. Voyez Bassin.

Passe-Rose, ou Rose trémière. Plante vivace, dont les tiges montent quelquefois à la hauteur de huit pieds; il y en a de simples et de doubles; les fleurs sont d'une odeur peu agréable, de couleurs différentes, selon les variétés.

- de la Chine. Cette plante, moins forte que la précédente, est également vivace, et se multiplie de semences ou de pieds séparés. Pavot commun. Plante annuelle, qui ne reprend pas à la transplantation, et qu'il faut semer en place au printemps ou en automne; quand elle est en fleur on arrache tous les simples de ceux dont les couleurs sont désagréables.

- de Hollande, ou panaché. Ce grand pavot est bon dans des massifs, et produit un coup d'œil agréable quand il est bien mélangé.
- coquelicot. Il a beaucoup de variétés à fleurs simples et à fleurs doubles.

Péone, Pione ou Pivoine. Plante vivace, qui fleurit vers la fin du printemps, et plus promptement par les racines qu'on éclate en mai; de ses diverses couleurs, la blanche, la rose, la couleur de chair, la rouge cramoisi sont les plus estimées.

Perce-neige d'hiver. Petite plante vivace par son oignon, elle fleurit en février : il y en a une variété à fleurs doubles.

- du printemps. Son oignon est plus gros que le précédent : fleurit en mars.
- d'été. Oignon beaucoup plus gros que les autres; ses fleurs paroissent en avril et mai.

Tous les trois ans il faut relever ces oignons, pour en séparer les caïeux et multiplier la plante.

Persicaire. Grande plante annuelle, dont les fleurs, qui paroissent en septembre, sont fort petites, blanches, ou d'un rouge d'amaranthe,

en épi serré; on la sème de bonne heure, ou sur couche, ou en place.

Pervenche (petite), à fleurs bleues. Il y en a une variété à fleurs blanches, une à feuilles panachées, et une à fleurs doubles, bleues ou pourpre foncé. Toutes se multiplient par les marcottes ou les semences qui s'enracinent d'elles-mêmes. Voyez la grande Pervenche, au catalogue des arbres et arbustes propres à faire un jardin anglais.

Pied d'alouette, ou Dauphinelle. Plante moyenne, terminée par un épi de fleurs de différentes couleurs; on la sème au printemps.

— d'Alouette vivace. Celui-ci s'élève jusqu'à la hauteur de cinq pieds; il se multiplie par les semences et les pieds éclatés.

Pivoine. Voyez Péone.

Pois d'odeur. Voyez Gesse odorante.

Pois vivace. Voyez Gesse vivace.

Primevère. Plante basse, vivace et touffue, qui a trois variétés à fleurs doubles, une blanche, une violette ou lilas, et une jaune plus tardive.

Primevère à bouquets. Il y en a une variété à fleurs doubles, d'un beau jaune, qu'on appelle Primevère jonquille.

Les simples se multiplient de graines, et les doubles de pieds éclatés.

Quarantaine. Voyez Giroflée annuelle. Ravenelle. Voyez Giroflée jaune.

Reine-Marguerite. Plante moyenne, annuelle il y en a beaucoup de variétés, dont quelques unes en prennent le nom, comme la Reine-Marguerite anémone, la Reine-Marguerite à dentelles, la Reine-Marguerite à pompons. En mars ou avril on sème le plant en bonne terre ou sur couche; mais il vaut mieux employer ce dernier moyen, il avance la jouissance : en août on le met en place.

Reine-des-Prés. Plante vivace, dont on ne cultive que la variété à fleurs doubles; on la multiplie, par ses pieds éclatés, au printemps, et mieux encore en automne.

Renoncule. Plante basse, vivace par ses racines, que l'on appelle griffes; il y en a de simples et de doubles; on ne cultive les premières que lorsqu'elles ont des couleurs et une beauté qui peuvent promettre des variétés doubles ou semi-doubles seules admises.

Les renoncules noires sont les plus précieuses; en général on estime les couleurs les plus brunes, parce que sûrement elles sont plus rares.

On multiplie les renoncules de semences mises en terre préparée, à l'abri du nord, en août ou en septembre : on l'abrite du soleil et des grandes pluies par des paillassons soutenus et inclinés. Pendant l'hiver on couvre le plant avec de la litière ou des feuilles; au printemps on le découvre, on le sarcle, on l'arrose; et en juillet ou août on lève les griffes si les feuilles sont sèches; on les nettoie et on les conserve en lieu sec, pour les planter en automne jusqu'en mars dans une terre franche mêlée de sable et arrosée souvent dans les chaleurs. Les renoncules reposées d'un an doivent être plantées depuis septembre jusqu'à la fin de novembre; on les couvre pendant les grands froids, et tous les ans on les lève à la même époque : on les multiplie encore de griffes éclatées. Cette culture, comme on voit, exige des soins particuliers; on cultive les renoncules en pleine terre ou en pots.

Ricin ou Palma-Christi. Grande plante annuelle, dont les fleurs en grappes et sans éclat donnent une capsule ovale, épineuse, de la grosseur d'une aveline, qui donne trois graines en forme d'œuf aplati; on la multiplie de graines semées de bonne heure sur couche, et on repique le plant.

Rosier. Il y a au moins soixante variétés de rosiers: je donne le détail des plus intéressantes.

Rosier de Mai. Il s'élève peu, et il donne, avant tous les autres, des roses d'un rouge pâle.

- de Grèce. Un peu plus hâtif; la fleur plus colorée s'ouvre peu.
- grand, à cent feuilles, ou Rosier de Hollande. Fleurs doubles et grandes.

- petite, à cent feuilles, ou Rosier de Bordeaux. Fleurs aussi doubles.
- des quatre saisons. C'est le rosier de tous les mois; il y en a un à fleurs pourpres simples; un à fleurs doubles couleur de chair; et un à fleurs blanches.
- de Provins. Fleurs d'un rouge foncé sans odeur; il y en a un à grandes fleurs, un autre à petites fleurs doubles.
- jaune. Il s'élève plus que tous les autres, il est très-épineux. Il y en a un à fleurs simples très-éclatantes, grandes et bien ouvertes, et un à fleurs doubles, dont la fleur pourrit toujours sans s'ouvrir si on ne la garantit pas de l'eau dans les années pluvieuses.
- cannelle. Fleurs à odeur de cannelle; il y en a un simple et un double.
- Muscat, ou à fleurs musquées, ou Rosier d'Alexandrie. Il s'élève fort haut; ses fleurs, blanches, petites, nombreuses, sont en bouquets. On le multiplie difficilement.
- sans épines, ou Rosier des Alpes. Ce rosier s'élève très-peu, ses fleurs petites sont d'un rouge foncé très-vif; il y en a un à fleurs simples, et un à fleurs doubles.
- de Bourgogne, ou Rosier à pompons, qui s'élève peu. Ses fleurs, les plus petites des roses, sont les plus jolies; elles sont très-doubles,

rouges au centre et lavées de rouge très-clair par les bords.

- à feuilles de pimprenelle, ou à trèspetites feuilles. Ses branches sont très-épineuses.
- églantier odorant. Il est haut d'environ quatre pieds, armé d'un très-grand nombre d'épines crochues; ses feuilles petites, sont odorantes; ses fleurs petites et rouges.
- églantier à fleurs odorantes blanches et rouges.
- églantier à fleurs doubles, ou rosier de Bordeaux.
- églantier à feuilles de pimprenelle et à fleurs rouge pale.
- de Francfort. Ses fleurs, dites à gros-cul, s'ouvrent peu.
 - d'Angleterre. A fleurs panachées.
 - à fleurs rouges et blanches.
 - à feuilles frisées et à fleurs incarnates.
- mousseux, dont l'enveloppe de la fleur est couverte de mousse.

On multiplie les rosiers par les marcottes, par la greffe ou écusson, la plupart par les drageons. On greffe sur le grand églantier de haies les espèces les plus basses. On obtient des roses vertes en greffant le rosier commun sur le houx.

Le rosier se taille à volonté, et prend la forme qu'on veut lui donner.

Rose trémière. Voyez Passe-rose,

Rue-de-chèvre, ou Galéga. Grande plante vivace qui, dans l'été, donne de petites fleurs disposées en épi, bleues ou blanches, en forme de papillon.

Safran printanier. Petite plante vivace par son petit oignon.

Cette espèce a des variétés à fleurs blanches, bleues, pourpres, mêlées, qui fleurissent en février ou mars.

— printanier automnal. Celui-ci diffère de l'autre par la couleur de sa fleur odorante, le plus souvent d'un violet clair, qui s'ouvre en octobre ou novembre avant que les feuilles paroissent.

Saxifrage blanche double. Petite plante vivace par ses racines garnies de petites bulbes grosses comme des pois, qu'on sépare pendant l'été et l'automne pour la multiplier. On peut en faire des bordures.

— de Sibérie. Cette plante est plus grande que la précédente. Dès le printemps ses tiges portent des fleurs couleur de rose; on la multiplie en automne et au printemps par ses œilletons enracinés.

Il y a encore la saxifrage grénelée; celle de la Chine, etc.

Scabieuse des jardins, ou fleur des veuves. Plante moyenne, annuelle et souvent bisannuelle. On la sème en mars ou avril, ou plus tard, pour ne fleurir que l'année suivante.

- étoilé. Les découpures de ses fleurons forment une étoile d'un rouge pâle.

- du Cap, ou arbrisseau à fleurs couleur de chair.

Sceau de Salomon. Plante vivace à fleurs solitaires, odorantes, semblables à celles du muguet.

On ne cultive que celui à fleurs doubles qui fleurit en avril, et qu'on multiplie par ses racines séparées en automne.

Seneçon rouge, ou seneçon d'Afrique. Cette jolie plante, semblable en tout au seneçon des jardins, mais plus grande, à fleurs d'un beau rouge avec le centre jaune, se sème d'elle-même, ou au printemps; elle fleurit l'été et l'automne: souvent il s'en trouve des pieds à fleurs doubles.

Serpentaire. Plante vivace, assez belle par son feuillage, et singulière par sa tige, tachetée comme la peau d'une couleuvre, et par sa fleur représentant mal la gueule d'un dragon; se multiplie par ses oignons.

Souci. Planteannuelle, qui se multiplie d'ellemême. On arrache les pieds à fleurs simples; on ne conserve que les doubles, qui fleurissent depuis juillet jusqu'à l'automne, si on a soin de couper les tiges défleuries.

Statice, staticée ou gazon d'Espagne. Petite plante bien vivace, qu'on emploie à faire des bordures, et qui se multiplie par les pieds éclatés en automne mieux qu'au printemps,

Sultan doux, Voyez Ambrette jaune.

Thlaspi, ou Tharaspic d'été. Plante annuelle qui se sème en place au printemps, et qui fleurit pendant l'été et l'automne; ses fleurs sont blanches ou gris de lin.

Il y en a une espèce vivace à petites fleurs jaunes qui fait de jolies bordures.

Tubéreuse. Plante vivace par ses oignons. Il y en a une à fleurs simples, et une à fleurs doubles qui fleurit plus tard. Si on n'a pas de couches, il ne faut planter les oignons de tubéreuse qu'à la finde mars, dans des pots remplis de terre préparée, mis dans un endroit abrité, et enfoncés en terre à l'exposition du midi.

Tulipe. Plante moyenne, vivace par son oignon. Les feuilles de la tulipe doivent être de grandeur moyenne, ondulées par les bords, et s'étendre de côté au lieu de s'élever. La fleur doit former un grand calice un peu évasé, et bien proportionné dans toutes ses dimensions : s'il est allongé, raccourci, trop étroit, ou trop renslé par le bas, trop resserré ou pointu, ou trop évasé par le bord, il est difforme.

On multiplie la tulipe par les caieux; mais par les semences, e'est le seul moyen d'obtenir des variétés, et ce moyen, fort long, demande beaucoup de soins et de patience. Valériane des jardins. Grande plante vivace, dont les fleurs petites, odorantes, blanches, rouge pâle, et lilas pâle, paroissent en mai, juin et juillet.

- grecque. Plante moyenne, dont les fleurs d'un bleu ou violet clair paroissent au printemps,

Ces plantes se multiplient par leurs pieds éclatés, depuis septembre jusqu'en mars, et par les graines en mars.

Verge de Jacob. Voyez Asphodèle.

Verge d'or. Grande plante vivace à fieurs jaunes, qui s'étend et trace beaucoup, dont il y a plusieurs variétés, qui toutes se multiplient par pieds éclatés, en automne et au printemps.

Véronique des jardiniers. Plante moyenne, vivace, dont la fleur paroît au printemps; elle se multiplie par ses pieds éclatés, en automne et au printemps, et par les houtures faites des tiges défleuries qui doivent au moins contenir quatre nœuds, dont on laisse un seul hors de terre.

Violette. Il y a la simple et la double; l'une et l'autre à variétés de fleurs blanches ou bleues. On les multiplie toutes deux par les pieds éclatés ou les coulans, car cette plante trace beaucoup.

Nota. On trouvera parmi les arbres et arbrisseaux propres à orner un jardin anglais, dont la notice suit, beaucoup de plantes qui peuvent également orner un parterre de fleurs.

CATALOGUE

D'ARBRES, D'ARBRISSEAUX ET DE PLANTES D'ORAN-GERIE: LEUR CULTURE, etc.

A CACIA DE CONSTANTINOPLE. Ses feuilles ressemblent à celles de la sensitive: ses fleurs, d'untrèsbeae jaune, paroissent en juin ou juillet; il se multiplie de graines.

Adathoda ou no yer des Indes, ou carmantine. Grand arbrisseau à grandes et belles feuilles, fleurs blanches, belles et bien apparentes vers la fin de l'été. On le multiplie de marcottes, de boutures et de drageons.

Alcée du Cap. Grande plante, dont les feuilles ressemblent à celles du groseillier, et les fleurs à celles de la mauve commune. On la multiplie par ses graines.

Alétris. Plante bulbeuse, originaire du Cap. Fleurs à peu près comme celles des jacinthes. On la multiplie de graines et de caïeux.

Aloès perroquet. Fleurs d'un beau rouge tacheté de vert.

- pite. Fleurs en petits épis clairs, pendantes, rouges, bordées de vert.
- perlé ou à verrues. Fleurs disposées en épi lâche, pendantes, et d'un beau rouge taché de vert.
 - (petit) perlé. Fleurs verdâtres.

Catalogue d'arbres, etc. d'orangerie. 509

- pouce écrasé. Fleurs de même couleur.

— uvaria ou Iris uvaria. Celui-ci est plus intéressant que les précédens. Sa tige, de deux à trois pieds de hauteur, est terminée par un épi serré de fleurs d'un jaune orangé très-vif.

Grand aloès. Il croît difficilement dans nos climats, et porte des fleurs très-tard; alors, il sort du centre des feuilles une tige de dix-huit à vingt pieds, qui pousse des branches qui se garnissent d'un grand nombre de fleurs successives, d'un jaune presque vert. Cet aloès ne fleurit qu'une fois et périt; les autres fleurissent plusieurs fois.

Tous les aloès se multiplient par les drageons ou œilletons, qu'ils produisent en abondance.

Ambrette. Voyez Ketmie musquée.

Amomum. Voyez Solanum.

Anagyris ou bois puant. Arbrisseau de cinq à dix pieds de haut, qui, en mai ou juin, donne des fleurs jaunes. On le multiplie par les marcottes, et mieux par les graines.

Anémosperme. Voyez Arctotis aspera.

Authéricum ou herbe à l'araignée. Il y en a plusieurs variétés, distinguées en épis de fleurs blanches ou jaunes. Il y en a de vivaces entièrement; d'autres qui ne le sont que par les racines: on les multiplie par les drageons et par les semences.

Antholisa merianella. Plante originaire du

Carp, dont les fleurs en tube, divisées en six découpures très-rouges, paroissent à la fin du printemps. Sa variété, dont la tige est plus haute, porte des fleurs semblables, mais plus petites et plus hâtives: elles paroissent au milieu du printemps.

Cette plante se multiplie par ses caïeux, séparés à la fin de l'automne ou de l'hiver.

Anthyllis à fleurs de Cytise. Arbrisseau dont les fleurs jaunes sont par petits bouquets. On le multiplie de semences, de marcottes, de boutures et de drageons.

Apocyn à feuilles d'Androsemum. Plante vivace par ses racines. Ses fleurs, qui paroissent dans l'été, sont blanches, formées en tube à cinq divisions.

- à fleurs blanches en dedans. Celui-ci peut subsister en pleine terre.
- à larges feuilles, qui produit une espèce d'ouate. Il trace beaucoup. Les apocyns sont originaires du Canada.

Arbousier à fleurs blanches. Arbrisseau qui s'élève jusqu'à cinq pieds de haut; ses fleurs, un peu odorantes, sont disposées en grappes lâches, petites, blanchâtres, et formées en tube court, à cinq échancrures. On le nomme arbrisseau fraisier, par rapport à sa baie pendante qui, dans sa maturité, imite une grosse fraise. Il se multiplie par les marcottes et les semences.

Arbousier à fleurs rouges. Il ne se distingue du précédent que par ses fleurs teintes en dehors d'un beau rouge qui dégénère en pourpre. On le multiplie par la greffe sur franc.

Arbre d'ambre. Sous-arbrisseau, originaire du Cap, qui n'a d'agréables que ses petites feuilles toujours vertes, qui répandent une odeur d'ambre si on les frotte entre les doigts. On le multiplie facilement dans toute saison, par boutures.

Arbre de cire ordinaire. Grand arbrisseau garni de feuilles longues, en forme de lance, sous l'aisselle desquelles il naît au printemps de petites fleurs vertes.

- de cire de Caroline. Il s'élève de sept à huit pieds, comme le précédent.
- de cire du Maryland. Il ne s'élève qu'à trois pieds environ; ses feuilles, presque une fois plus longues que celles des autres, ressemblent à celles de la scolopendre.

Ces arbrisseaux, peu intéressans, pourroient passer l'hiver en pleine terre, avec quelques abris.

Arctotis aspera ou Anémosperme. Plante qui s'élève à quatre ou cinq pieds. Les rayons de ses fleurs sont jaunes en dedans, presque pourpres en dehors.

— à feuilles étroites. Fleurs d'un jaune pâle en dedans, et presque écarlates en dehors.

- Calendula. Fleurs d'un jaune pâle ou souei pâle.
- plantaginea. Fleurs d'un jaune doré en dedans, et écarlates en dehors.

Cette plante se multiplie facilement de boutures pendant tout l'été.

Aristoloche de Créte. Plante qui pousse des tiges rampantes de quinze à dix-huit pouces de longueur, garnies de feuilles ovales, en forme de cœur et toujours vertes. Fleurs solitaires de couleur pourpre foncé. Il y a un grand nombre d'aristoloches, en partie étrangères.

Cette plante se multiplie par ses racines éclatées.

Arum d'Ethiopie. Belle plante qui pousse, de sa racine tubéreuse, quelques grandes feuilles, de la forme d'un fer de flèche; d'entre ces feuilles il sort une tige de quinze à dix-huit pouces, terminée par une espèce de cornet de trois pouces de diamètre, d'un blanc pur, qui dure très-longtemps. On la multiplie par les œilletons produits par les tubercules de sa racine.

Asclépias. Voyez Apocyn.

Azédarac, ou lilas des Indes. Arbrisseau originaire de Syrie. Ses fleurs sont odorantes, d'un violet tendre, disposées en épi lâche, et paroissent en juin et juillet. On le multiplie par ses drageons, et même par ses semences.

- (grand). Arbre d'Amérique à fleurs blan-

ches: il est plus délicat que le premier. On le multiplie de drageons et de semences.

Baguenaudier d'Ethiopie. Sous - arbrisseau, qui ne dure pas plus de trois ans. Il ne diffère du commun que par ses fleurs qui sont rougeâtres, avec une tache jaune. Il se multiplie par ses graines.

Balisier, ou canne d'Inde. Plante vivace des Indes, dont les racines tubéreuses s'étendent sans ordre à la surface de la terre, et poussent des feuilles fort grandes. Ses fleurs en épi terminal sont d'un rouge orangé, et paroissent à la fin d'août.

Balisier du Brésil, à feuilles plus grandes, ovales, tiges plus hautes, et un plus gros épi d'un rouge écarlate.

On multiplie cette plante par les tubercules de sa racine qu'on sépare en avril.

Balotin. Voyez Limonier.

Barbe-de-Jupiter. Petit arbrisseau d'un pied et demi à deux pieds. Feuilles d'un blanc argenté: fleurs en épi terminal, petites, violettes, tiquetées de points jaunes. On le multiplie par les semences, les marcottes, les boutures et les drageons.

Bigarade. Voyez Oranger.

Bois puant. Voyez Anagyris.

Brabeium ou amandier d'Afrique. Arbrisseau originaire du Cap. Feuilles disposées en étoile

à six rayons. Il se multiplie difficilement en avril ou mai, par marcottes à languette.

Bruyère. Voyez Diosma.

Buphthalmum, ou æil-de-bæuf. Les deux variétés de cette plante, qui se multiplie par boutures en été, ont l'une et l'autre les feuilles épaisses, et les branches terminées par des fleurs jaunes en rayons.

Cáprier épineux. Sous-arbrisseau à fleurs nombreuses, grandes et belles, d'un blanc un peu roussâtre, qui paroissent vers le mois de juillet. On le multiplie par les marcottes et les semences.

Caracolle. Plante vivace, sarmenteuse, qui s'élève de douze à quatorze pieds, et qui, comme le haricot, se roule autour de son tuteur. Fleurs nombreuses en petits épis, odorantes, pourpres, quelquefois lavées de rose et presque b'anches. Ses graines ne mûrissent pas dans notre climat : celles que l'on plante viennent du Brésil où du Portugal; on les sème au printemps.

Carmantine. Voyez Adathoda.

Caroubier. Arbre toujours vert, très-rameux, à fleurs fort petites, en épis. Il se multiplie par les marcottes et par les semences.

Cédrat de Florence. Voyez Limonier.

Chamædris du Cap. Cette plante diffère du chrysocome commun ou flocon d'or, principalement par sa tige qui est moins haute et ses fleurs qui sont plus grandes, et d'un jaune plus pale. On la multiplie par graines semées au printemps, ou par boutures.

Ciste à feuilles de sauge. Feuilles grandes, un peu cotonneuses en dehors, ridées en dedans. Fleurs d'un blanc un peu jaune.

- crépu. Rameaux garnis de petites feuilles en forme de lance, ondulées, frisées, cotonneuses. Fleurs d'un rouge pourpre; leurs pétales sont en cœur.
- blanc. Feuilles blanchâtres, ovales, un peu cotonneuses: ses fleurs terminales sont couleur de pourpre.
- à feuilles de saule. Feuilles en forme de lance, d'un vert foncé, visqueuses, cotonneuses en dehors: ses fleurs qui ont jusqu'à deux pouces de diamètre, sont terminales et blanches.

Ciste de Montpellier. Variété du précédent dont les feuilles et les fleurs sont une fois plus petites.

— à feuilles de peuplier. Tige grêle et rameuse d'environ cinq pieds : feuilles lisses, larges, en cœur. Fleurs grandes, blanches, terminant les branches. Celui-ci et celui à fleurs de saule sont les plus beaux.

Les cistes se multiplient par les semences. Cironnier. Voyez à la suite de l'article Oranger.

Coronille. On en distingue deux variétés. Ar-

brisseau de trois pieds de hauteur : fenilles composées de sept à onze folioles en forme de coin, d'un vert roussâtre; les sleurs, disposées en petite couronne, sont d'un beau jaune, odorantes, et paroissent en juin.

Coronille de Crête. Ne diffère de l'autre que par ses feuilles composées de neuf folioles, d'un vert argenté.

La coronille se multiplie par les marcottes et les semences.

Cunonia ou gladiole du Cap. Plante dont la racine bulbeuse pousse des feuilles en forme d'épée, et une tige ronde, terminée par un épi clair de fleurs couleur écarlate, grandes et belles. On la multiplie de semences et de drageons.

Cyclamen de Perse, à grandes feuilles en cœur, donne au printemps de grandes fleurs d'un pourpre foncé, bordées de pourpre pâle. Il y en a deux variétés; l'une fleurit en automne, l'autre en hiver. On les multiplie par leurs semences.

Diosma; Spiræa d'Afrique. Joli arbrisseau d'environ quatre pieds, qui donne grand nombre de fleurs blanches. Il a une variété plus élevée à cinq ou six pieds, odorante, à feuilles cotonneuses, à fleurs en petites grappes: la bruyère d'Ethiopie en est encore une variété. Elle monte de trois pieds au plus. Feuilles ta-

chetées en dehors; très-petites fleurs en grappes, lavées de rouge.

Ces arbrisseaux se multiplient de marcottes pendant l'été.

Ferraria. Plante bulbeuse originaire du Cap. Feuilles longues, canulées: fleurs veloutées, d'un violet presque rouge en dedans, verdatres en dehors. On la multiplie de ses caïeux.

Galénia. Petit arbrisseau du Cap, à feuilles de romarin, et à petites fleurs en panicules, qui se multiplie de boutures.

Géranium, Bec-de-grue. Arbrisseau qui s'élève d'un à dix pieds. Feuilles assez grandes, changeant de forme selon les variétés; fleurs disposées en bouquets de sept à huit, qui ne produisent de l'effet que vues de loin et réunies. On distingue:

Le géranium à grandes fleurs couleur de cerise; — le géranium à fleurs rouges, et feuilles panachées de blanc; — le géranium à feuilles en entonnoir, et à fleurs gris de lin; et sa sousvariété plus grande, à odeur de carline; — le géranium à feuilles de mauve, à fleurs rouge pâle, et sa sous-variété à fleurs rouge vif; — le géranium à feuilles de vigne et fleurs gris de lin; — le géranium visqueux, à fleurs gris de lin mouchetées; — à odeur d'épice; — à odeur de rose; — à odeur de mélisse; — le

géranium triste, à petites fleurs jaunes et violettes, très-rembrunies, peu apparentes, d'une odeur très-agréable, pendant la nuit seulement, étant renfermé dans un appartement. Il y a encore les géranium qu'on appelle couronnés.

Les géranium se multiplient de graines au printemps, et de boutures à la fin de mai. Le géranium fructifie de ses racines éclatées.

Globulaire. Sous-arbrisseau qui s'élève d'un pied et demi à deux pieds environ; feuilles petites, assez ressemblantes et aussi dures que celles du myrte; fleurs solitaires d'un pouce de diamètre, d'un beau violet : on le multiplie de semences, de marcottes, ou de boutures.

Graine musquée. Voyez Ambrette musquée. Grenadiers à fleurs doubles.

- à fleurs simples.
- -à petites fleurs doubles.
- nain d'Amérique. Celui-ci ne peut absolument subsister que dans l'orangerie. Les fleurs sont simples.

Les grenadiers se multiplient par la greffe sur franc, par les rejets enracinés, par les marcottes que l'on force quelquesois à s'enraciner par des ligatures avec du fil ciré ou même du laiton. On les taille après la chute des seuilles, ou l'hiver dans un temps doux. On ôte les branches soibles, incapables de produire des bourgeons pour donner des fleurs, et on leur donneune forme régulière.

Héliotrope du Pérou. Plante qui dure plusieurs années, selon le soin qu'on en prend; ses tiges rondes, rameuses, et se soutenant mal, s'élèvent de deux à trois pieds: on peut les palisser et les étendre à volonté; feuilles nerveuses en dehors, ridées en dedans; fleurs nombreuses, disposées en aigrettes, rameuses, fort serrées, d'un violet tendre, d'une odeur de vanille trèsagréable. Cette plante donne des fleurs depuis juin jusqu'à l'automne, et toute l'année dans la serre chaude. On multiplie l'héliotrope par les marcottes, les boutures, et au printemps par la graine.

Herbe à l'araignée. Voyez Anthéricum.

Hortensia du Japon; rose du Japon. Arbuste dont les rameaux diffus formeront buisson si on ne les contraint à devenir tiges. Ses fleurs sont très-semblables à celles de l'arbre appelé viorne, boule de neige. Mais cette plante est inodore; elle n'a d'avantages que de contraster agréablement entre ses touffes de fleurs et le vert de ses feuilles. On multiplie considérablement cette plante par ses boutures : elle finira par devenir aussi commune que les œillets. On peut aussi la mettre en pleine terre, et on en a vu y passer l'hiver.

Jasmin des Indes. Voyez Jonquille.

- d'Espagne. Fleurs belles, odorantes, rouges en dehors. On le greffe sur le jasmin à fleurs blanches; on le multiplie aussi par les marcottes et par les boutures. Au printemps, on le taille à deux yeux pour lui faire pousser des bourgeons qui fleuriront en septembre.
- jonquille; jasmin des Indes. Arbrisseau qui s'élève rarement au dessus de quatre pieds; feuilles lisses, luisantes, d'un vert naissant; sleurs moins grandes que celles du jasmin commun, de la couleur et de l'odeur de la jonquille. Il se multiplie par les semences et les marcottes.
- des Açores. Ils'élève moins que le précédent; il pousse quelquefois de longs sarmens, dont on fait des marcottes; fleurs blanches très-odorantes, plus grandes que celles du jasmin commun.
- du Cap. Arbrisseau rare et précieux; ses tiges sont garnies de belles et grandes feuilles ovales allongées, et d'un vert luisant; fleurs plus grandes que celles des autres jasmins, d'une odeur forte et très-agréable: il se multiplie, comme le précédent, par semences, marcottes et boutures.
- de Catalogne. Fleurs jaunes: on le multiplie par la greffe et par les marcottes.

Immortelle jaune odorante; stæchas citrin. Plante vivace à fleurs d'un jaune pâle, qui se multiplie de semences, de marcottes et de boutures.

- du Levant. Fleurs d'un plus beau jaune. Celle-ci ne se multiplie que par les marcottes et par les boutures.
- du Cap. Cette immortelle, haute de trois à quatre pieds, pousse quatre à cinq branches garnies de feuilles en forme de lance, blanches en dehors, et terminées par une seule grosse fleur jaune; on la multiplie par boutures pendant l'été, par les semences au printemps.

Impériale. Voyez Limonier.

Iris uvaria. Voyez Aloès uv ıria.

Ketmie de la Chine, ou Rose de la Chine. Arbrisseau dont les branches sont garnies de feuilles en cœur; ses fleurs semi-doubles, blanches en épanouissant, se lavent ensuite de couleur de rose foncé avec des raies blanches. Il y en a une variété à fleurs blanches.

- à feuilles de manhiot. Plante haute de quatre à cinq pieds; feuilles palmées ou découpées jusqu'à leur base; fleurs grandes, d'un jaune pâle, d'un pourpre foncé à la base des pétales.
- musquée, ambrette, graine musquée. Mêmes qualités que la précédente; ses graines sontent le musc.

La première, devenue forte, peut être mise en pleine terre avec de bons abris dans les froids. Les autres, semées de bonne heure sur couche, produiront des fleurs et des graines dans la même aunée. Laurier-rose. Arbrisseau qui s'élève jusqu'à huit ou neuf pieds. Il y en a une variété à fleurs blanches; l'une et l'autre se multiplient par les marcottes à languettes et les pieds éclatés; ils veulent être souvent arrosés.

— tulipier. Bel arbre moyen, dont la tige s'élève droit; branches peu nombreuses, garnies de feuilles ovales, allongées; les rameaux sont terminés par des fleurs solitaires de la forme d'une tulipe, d'un beau blanc, d'une odeur agréable; on le multiplie par les marcottes.

Lentisque. Arbrisseau très-rameux, toujours vert; fleurs petites et rougeâtres, disposées en chaton. On le multiplie par les semences qui murissent dans les pays méridionaux, et par les marcottes.

Lentisque du Pérou. Voyez Mollé.

Lilas des Indes. Voyez Azédarac.

Lime douce. Voyez Limonier.

Limonier. Voyez Oranger.

Lis Saint-Jacques. Belle plante bulbeuse qui ne s'élève qu'à six pouces, et qui se termine par une espèce d'entonnoir serré d'où sort une seule fleur d'un rouge rubis velouté qui paroit, au soleil, parsemée de poudre d'or très-fine. On la multiplie par ses caïeux.

Lotier Saint-Jacques. Plante dont la tige, haute de deux à trois pieds, est rameuse; feuilles blanchâtres et cotonneuses; les fleurs par petits

bouquets, d'un pourpre glacé de jaune, paroissent tout l'été et l'automne. On la multiplie de boutures pendant l'été.

Marjolaine de Crête.

— à feuilles rondes, épaisses, cotonneuses. On les multiplie par boutures et par pieds éclatés.

Marum, ou thym des îles d'Hyères. Plante vivace, toujours verte, dont les tiges nombreuses, grêles et rameuses, ne s'élèvent pas à un pied. Il ressemble en tout au thym commun; mais ses feuilles et ses fleurs sont plus grandes. On le multiplie de pieds éclatés.

Mélianthe, (grand) ou pimprenelle en arbre. Arbrisseau d'Afrique; ses tiges hautes de cinq pieds environ, sont garnies de feuilles composées de neuf à onze folioles d'un vert jaunâtre. Ses fleurs disposées en épi de couleur rougeâtre, ou de chocolat, paroissent rarement sans de très-grands soins. On le multiplie par les marcottes et les drageons.

— (petit) Moins haut et à feuilles moins larges; ses fleurs, disposées en épis lâches, sont plus petites, vertes en dehors, safran en dedans. On le multiplie plutôt par boutures, en mai, que par ses racines.

Mollé, ou lentisque du Pérou. Cet arbrisseau qui, dans tout son ensemble, a l'odeur et le goût de poivre, se multiplie par les semences, les marcottes et les boutures.

Myrte. Arbrisseau toujours vert, d'un port agréable, qu'on peut façonner à volonté. Les variétés les plus cultivées sont :

- romain, à grandes feuilles et à grandes fleurs, et qui a une sous-variété à fleurs doubles.
- commun (petit), qui a deux sous-variétés, dont une à feuilles panachées.
 - (petit), à feuilles étroites ou d'if.

On multiplie les myrtes par les marcottes, les boutures et les semences.

Noyer des Indes. Voyez Adathoda.

Olivier commun. Petit arbre dont le tronc produit ordinairement plusieurs tiges ramcuses.

- d'Espagne, plus grand en tout que le précédent.
- du Cap, à feuilles de buis. Celui-ci, qui se contient facilement en pot ou en petite caisse, est commode pour l'orangerie.

On multiplie les oliviers par leurs rejetons enracinés et éclatés, ou par marcottes, qui ne s'enracinent qu'au bout de deux ans, ou par la greffe tant en fente qu'en couronne.

Oranger-Arbre vigoureux, toussu, très-vivace. Il ést trop connu pour en faire une très-longue description; il suffira de dire qu'on distingue les oranges douces, les oranges aigres, et les ligarades.

- à fruit doux et com nun. Jus médiocrement doux.
- à grosse orange, orange de Grasse. Jus agréable sans être doux.
 - de Portugal. Jus doux, excellent.
- à orange rouge, à orange Grenade, Bon fruit.
- à orange sans pepins. Jus abondant et fort doux.
 - riche dépouille. Il produit le plus.
- bergamotte. Jus d'un goût et d'un parfum particuliers.
 - à orange étoilée. Jus assez doux.

Bigarade commune. Fruit d'un usage fréque nt dans les assaisonnemens.

Pommier d'Adam. Bel arbre vigoureux rangé, par quelques uns, au rang des citrons.

Limonier doux, limonier commun,—de Calabre, — la perette ou poirette, — l'impérial, —le balotin, — le pommier de paradis ou timon sans chair, — le poncire violet, — le cédrat de Florence, etc., — la lime douce, le Pompoléum,—le Schaddeck et le pompelmous participent de l'oranger et du limon c.

Citronnier. On le confond ordinairement avec le limonier; mais les arbres sont différens : celui-ci est plus beau.

Toutes ces espèces se sèment de pepins depuis la mi-février jusqu'à la mi-mars. C'est par la greffe que l'on obtient ces différentes variétés. Voyez Greffe. Les orangers exigent une terre composée avec parties égales de fumier de couche et de mouton, de marc de raisins, de feuilles pourries, réduites en terreau bien consommé et mêlé avec quatre parties de terre franche : souvent on ne la compose que de parties égales de terre franche et de terreau de marc de raisins bien consommé. Si on ne peut préparer cette terre soi-même, on en trouvera de composée chez les jardiniers. Les orangers demandent des soins particuliers dans leur conduite. soit dans la serre, soit dehors; il en a été parlé aux différens mois de l'année, sur-tout au moment de leur rentrée et de leur sortie de l'orangerie. Voyez aux mois d'avrilet de septembre.

L'oranger demande aussi une eau particulière pour son arrosement; les eaux trop froides, crues, on trop chargées de sélénite ne leur conviennent pas; il faut que celle dont on se servira soit un peu croupie et échauffée par le soleil; souvent on en prépare une en y laissant corrompre des crottins de mouton, de la lie de vin, du jus de fumier, etc.

Origan du mont Sypile. Rameaux grêles, rougeâtres, terminés par de petits épis de fleurs lavées de pourpre. On le multiplie de boutures ou de pieds éclatés.

Perette ou Poirette. Voyez Limonier.

Pistachier. Arbre qui produit une amande verte d'un goût fort agréable. On le multiplie par cette amande.

Poirette. Voyez Limo nier.

Pommier d'Adam. Voyez Oranger.

Pommier de Paradis. Voyez Limonier.

Pompelmous. Voyez Limonier.

Pompoléum. Voyez Limonier.

Poncire violet. Voyez Limonier.

Pyramidal. Voyez Sedum pyramidal.

Réséda odorant. Plante basse de pleine terre, où elle périt aux premières gelées : on en conserve dans l'orangerie. On la sème au printemps ou en été.

Rose de la Chine. Voyez Ketmie.

Saxifrage. Voyez Sedum.

Schaddeck. Voyez Limonier.

Sedum ou pyramidal, ou saxifrage à feuilles de sedum. Il y en a une variété à fleurs blanches, et une autre à fleurs violettes. La fleur forme une jolie pyramide ou lustre très-garni de fleurs ou blanches ou violettes. On les multiplie par les œilletons, qui restent au pied quand la fleur est passée.

Solanum on Amomum. Joli arbuste à feuilles longues, étroites et pointues; fleurs petites, nombreuses, blanches; fruit nombreux, d'un beau rouge semblable à une cerise.

- de Buenos - Aire. Arbrisseau à fleurs

blanches, grandes et suivies de petites baies jaunes. On le multiplie de semences, de boutures, de marcottes et drageons.

Souci en arbre. Tige foible, assez élevée, garnie par-tout de branches minces et pendantes; feuilles presque ovales, d'un vert brillant; fleurs de grandeur médiocre, violettes en dehors, d'un beau blanc en dedans, pourpres dans le fond.

— à seuilles étroites, longues et semblables à celles du gramen commun. Les fleurs paroissent en grand nombre au printemps : on le multiplie par boutures.

Stæchas citrin. Voyez Immortelle jaune odorante.

Tétragone. Plante vivace ou arbrisseau du Cap, qui se multiplie par boutures traitées comme celles des plantes grasses.

Thé-Bohé. Arbrisseau rameux, d'une forme assez régulière; feuilles ovales, terminées en pointe; fleurs blanches solitaires, ou deux à deux, un peu plus grandes que celles du myrte.

- vert. Feuilles plus allongées; les fleurs ont jusqu'à neuf pétales sur deux rangs. Ces arbrisseaux se multiplient de semences, et plus facilement de marcottes.

Thym des îles d'Hyères. Voyez Marum.

Tubéreuse bleue. Plante vivace par sa racine, composée de grosses fibres charnues : du collet

de sa racine il s'élève un œilleton formé par les bases des feuilles qui s'enveloppent les unes dans les autres; à côté de ces feuilles il sort, à deux ou trois pieds, une tige nue, terminée par une gaîne renfermant un parasol de fleurs bleues, qui se succèdent de septembre à décembre.

On multiplie cette plante par ses rejetons détachés en juin ou juillet, mieux en les coupant qu'en les éclatant.

CATALOGUE

D'ARBRES, D'ARBRISSEAUX ET PLANTES DE SERRE CHAUDE,

On ne donne que la liste des plantes les plus essentielles et les plus curieuses à cultiver dans une serre chaude.

Il n'est pas possible, dans cet ouvrage, de donner le plan et la construction d'une serre chaude: on la suppose-faite comme elle doit l'être. Dans tous les cas cette serre est très-dispendieuse, elle ne peut convenir qu'aux personnes riches ou à celles qui savent en tirer parti.

A cajou. — Pommier d'acajou. Arbre rameux et tortueux des deux Indes, de grandeur et de grosseur médiocres, devenant tout au plus un arbrisseau dans les serres, n'y produisant jamais de fruits, et rarement des fleurs. Feuilles larges; fleurs odorantes qui produisent un gros fruit charnu, à peu près de la forme d'une poire, portant dans l'ensoncement de son œil une noix aplatie, dont l'amande blanche a le goût d'aveline. Il se multiplie par cette noix.

Adansonia, baobab, pain-de-singe. Grand arbre du Sénégal et d'Egypte, restant très-petit dans la serre, sans y produire ni fleurs, ni semences. Les feuilles, en forme de lance, tombent chaque année. On le multiplie par les semences envoyées d'Afrique, où cet arbre de vient prodigieux par sa grosseur.

Adenanthera. Arbre des Indes, dont les

Catalogue d'arbres de serre chaude. 531 feuilles sont d'un vert clair, et durent plusieurs années; il se multiplie de semences.

Æschynomène. Cette plante a plusieurs variétés de grandeurs différentes, dont les unes annuelles, fleurissent chaque année, les autres vivaces, ne fleurissent que la seconde année. Toutes donnent des fleurs d'un jaune plus ou moins foncé, et plus ou moins grandes.

Les vivaces sont fort difficiles à conserver l'hiver, sur-tout celles à grandes fleurs appelées la gloire des acacias.

Agave. Voyez Aloès pite.

Albuque, ou fleurs étoilées. Plante bulbeuse d'Afrique, donnant des fleurs d'un jaune verdâtre.

— du Cap, qui fleurit au printemps et en été. — On multiplie ces deux plantes par les semences ou par les caïeux qui sont rares.

Alétris odorant. Plante qui s'élève fort haut. Tige noueuse, garnie à son extrémité d'un groupe de feuilles en forme de lance, de couleur gros vert : fleurs blanches, très-odorantes, imitant celles de la jacinthe; il se multiplie de caïeux.

Alléluia du Cap. Plante bulbeuse qui, en janvier, donne plusieurs grandes fleurs couleur de pourpre. Il y en a une espèce à fleurs blanches lavées de rouge, nommée le petit alléluia, et une autre à tige courte qui produit de grandes fleurs jaunes en parasol.

Ces alléluia se multiplient par les oignons ou bulbes séparées, quand la plante ne pousse pas.

Aloès succrotin. Plante vivace dont la tige, qui s'élève à la hauteur de quatre pieds environ, donne des fleurs rouges, tachetées de vert, disposées en épi.

- mitré. Tige terminée par cinq à six fleurs découpées très-profondément; leur tube d'un beau rouge, leur bord d'un vert très-clair.
- en arbrisseau. Tige très-élevée, feuilles larges, finissant en pointe; fleurs disposées en épi pyramidal, longues, et d'un beau rouge.
- commun. Fleurs en épi clair, d'un beau jaune. C'est cette plante qui produit l'aloès hépatique.
- (grand) pite, bois-chandelle, agave. Tige très-élevée, fleurs verdâtres, dont les productions, plantées sur la surface de la terre des pots, s'y enracinent et multiplient cette plante qui périt ensuite sans drageonner du pied.
- vivipare, qui se multiplie de la même manière. Les autres aloès et une quinzaine d'autres variétés se multiplient en juin ou juillet, par les drageons ou œilletons qui naissent au pied.

Ananas commun. Fruit ovale, chair blanchâtre, seuilles garnies de dents comme de petites épines.

- pain de sucre. Peau du fruit d'un jaune très-pâle, chair d'un beau jaune.
- pyramidal. Fruit olivâtre, chair d'un jaune doré.
- pite. Feuilles d'un vert brillant, presque sans épines.
- vert. Fruit pyramidal, et vert tirant sur le jaune.
- (gros) blanc. Distingué par sa grosseur et son parfum.
- pomme 'de reinette. Il en a le goût et l'odeur.

L'ananas est la plante la plus intéressante des serres chaudes. Son fruit participe de la saveur des meilleurs fruits. Le meilleur ananas est l'ananas mangeable ou à couronne. Pour obtenir son fruit, il faut nécessairement la serre chaude, des châssis pour l'été, et des pots de cinq, de six, et de huit à neuf pouces de diamètre ; aussi larges du bas que du haut, percés de cinq trous au fond, et'de quatre fentes sur les côtés; et une composition de terre préparée depuis long-temps, avec des couches faites exprès.

A mesure qu'on cueille le fruit des ananas, on coupe les grandes feuilles des vieux pieds pour donner de la force aux cilletons : s'ils ne sont pas assez avancés, on leur donne de la chaleur en ôtant de la couche environ un tiers de vieux tan qu'on remplace par autant de nouveau bien mèlé.

Les plus foibles œilletons sont laissés avec les vicilles souches dans l'endroit le plus sec de la serre, pour n'être séparés et plantés qu'au printemps. On dépose les couronnes des fruits dans un endroit sec et à l'ombre pendant douze à quinze jours, ensuite on les plante à mesure qu'on les mange, aussi bien que les forts œilletons, en retranchant les feuilles qui sont de trop, et coupant au vif les racines gâtées, dans des pots remplis de terre préparée le plus anciennement possible, pas trop humide, et repassée à la cluie fine, ou au moins bien ameublie. On prépare la terre d'ananas, en prenant de la meilleure terre ordinaire, deux mesures quelconques; bonne terre franche, une mesure; fumier de vache bien consommé de cinq ans, ou au moins de trois, une mesure; terreau de fumier de cheval, une mesure; terreau de feuilles bien consommé, une mesure; sable de bruyère, une demi-mesure. Il faut mêler bien exactement toutes ces différentes matières à plusieurs fois à la claie fine pour ôter jusqu'aux plus petites pierres, ct les passer plusieurs fois. D'autres se contentent de parties égales de bonne terre franche et de sable de bruyère.

Pour faire reprendre les œilletons et les couronnes ainsi empotés, on les place plus près des verres qu'il est possible, sous un châssis à melon, ajusté sur une couche dressée pour cela dès le

mois d'août. On peut les y laisser jusqu'aux premières gelées, en se gardant bien de les chauffer, car alors il suffit d'un ou deux degrés au dessus de glace. Les pieds destinés à porter fruit, demandent plus de chaleur. Sur la fin de septembre, ou au commencement d'octobre, on profite d'un beau soleil pour rentrer tout dans la serre chaude, où l'on ne donne plus d'eau qu'avec l'arrosoir à goulot, pour n'en pas verser dans le cour des plantes, et seulement une ou deux fois jusqu'au commencement de mars, époque à laquelle on les porte dans le châssis sur une couche au moins préparée un mois d'avance : elle consiste en parties égales et bien mêlées de fumier vieux et nouveau, dont on fait des lits bien foulés, qu'on recouvre de tan neuf, dans lequel on enfonce les pots. Pour les couches d'hiver, on prend du fumier neuf et moelleux, qu'on mêle avec des feuilles de charme ou de chêne, afin de tirer l'humidité du fumier, et on recouvre de tan vieux et nouveau mêlés, qu'on remue lorsque la chaleurs devient forte, plus souvent, même jusqu'à trois on quatre fois par jour, dans les temps humides pour qu'il se ressuie. Ces couches doivent avoir plus que moins de hauteur et être faites très-solidement, car elles deviennent presque toujours trop basses. Pour placer les pots dans la couche d'été, on attend que la chaleur soit à son degré, observant bien de la sonder de temps à autre, de

peur de brûler les racines tendres des ananas qui n'auroient pas été plantés à cu'-nu. Le châssis peut avoir en longueur les dimensions qu'on voudra, mais en largeur il ne doit pas excéder eing pieds et demi en dedans d'un petit mur de neuf à deux pouces d'épaisseur qui doit le soutenir, et auquel il faut donner une profondeur de trois pieds sur le devant, de cinq pieds à cinq pieds et demi sur le derrière. On y pratique quelquefois des fourneaux, mais toujours on y établit un petit sentier entre le mur et la couche. Ce châssis étant sujet à l'humidité pendant l'hiver, il faut lui donner de l'air lorsque le soleil brille. Cette précaution, bonne dans les temps doux et en été, renouvelle l'air et empêche les coups de soleil. Avant d'empoter les plantes destinées au châssis, il faut les arracher, les laisser hors de terre pendant une huitaine, couper toutes les racines, trancher jusqu'au vif les talons qui seroient attaqués de la pourriture, exposer pendant cinq à six jours leurs plaies au soleil; enfin éplucher les plantes, c'est-à-dire ôter les feuilles qui nuisent ou sont gâtées, écraser avec un petit bâton plat les poux qui rongent l'ananas; ensin, après avoir lavé les feuilles avec une éponge, mettre de l'eau sur les parties attaquées, et y saupoudrer de la fleur de soufre que l'humidité y retient.

On appelle planter à cul-nu les ananas ainsi

préparés. Au lieu de couper toutes les racines, on peut n'ôter que les mortes et rafraîchir les autres pour les pieds qui marquent fruit ou qu'on destine à en donner en les forçant par plus de chaleur. La plantation à-cui-nu retarde le fruit et peut servir pour en avoir de plus tardifs. Dans tous les cas, on sonde la couche au moyen d'un thermomètre enfoncé à un pied de profondeur dans le tan. Si la chaleur ne fait élever que de 50 à 35 degrés, alors on y met les pots. D'autres les placent trois ou quatre jours avant de planter, pour que la terre s'échauffe. Ils font ensuite, au milieu, un trou dans lequel ils jettent un peu de sablon, et ils y mettent l'ananas, qu'ils arrosent médiocrement. Chaque soir, jusqu'au mois de juin, on a soin de couvrir le châssis de paillassons, de peur des gelées ou seulement de la fraîcheur des nuits : pendant le jour, on étend une toile dessus lorsque le soleil est ardent, de peur qu'il ne fasse rougir les plantes. Quand elles sont bien reprises, c'est-à-dire trois ou quatre semaines après leur empotage, on leur donne des bassinures par-dessus jusqu'à la mi-septembre, temps auquel il faut reprendre la précaution de ne point mouiller les feuilles. Enfin, au mois d'août, on relève tous ces ananas pour réchauffer la couche; ce qu'on fait en y remettant un quart de tan nouveau qu'on mèle bien avec

l'ancien. Cette opération est la dernière, jusqu'aux couches d'hiver.

Quant aux plantes destinées à donner fruit. lorsqu'elles sont en règle, et sur-tout lorsqu'elles commencent à fleurir, on leur donne une chaleur beaucoup plus forte que dans un autre temps; jusqu'à ce que la sleur soit passée : dès ce moment il faut, deux ou trois fois par jour, dans le plus fort de la chaleur, et pendant un mois environ, leur donner, ainsi qu'aux autres plantes, un arrosement; maisil faudroit, sur-tout si l'on yeut forcer les ananas à fruit, n'employer au printemps que de l'eau tiédie pendant trois ou quatre jours dans la serre chaude. Pour que les fruits ne mûrissent pas tous à la fois, on hâte la maturité des uns par plus de chaleur; on retarde celle des autres en leur donnant de l'air en les couvrant de paillassons pendant les grandes chaleurs. Le degré pour faire marquer le fruit est 15 à 18 degrés au dessus de zéro, suivant la force du plant et le temps plus ou moins prochain auquel on veut l'avoir. Au moyen de la chaleur, on peut faire aussi bien porter fruit à une plante d'un an qu'à une de trois.

Annona, asséminier, pomme-de-flan. Aubre rameux, de moyenne grandeur, originaire de Philadelphie, qui reste très-petit dans les serres. Il produit des fruits coniques d'un jaune oranger, et charnus, brodés comme en filets.

- cœur de bœuf. Les feuilles de celuici, qui s'élève moins haut, répandent, étant froissées, une odeur forte : ses fruits ronds, un peu écailleux, sont d'un rouge pourpre.
- d'Afrique, ou pomme douce. Cet arbre, plus grand que le premier, a des feuilles cotonneuses, et des fruits de couleur un peu bleue.
- d'Amérique. Ses feuilles longues et pointues tombent en automne. Fruit double ou triple, de trois pouces de longueur environ sur moitié de grosseur.
- du Pérou. Feuilles plus larges que celles des autres; fruit allongé; peau écailleuse, de couleur de pourpre foncé.

On multiplie les asséminiers par leurs graines envoyées de leur pays.

Arbre à savonnette. Voyez Savonnier.

Argousse. Voyez Mancelinier.

Arum en arbre. Grande plante tendre qui élève à cinq ou six pieds une grosse tige verte, noueuse, garnie de feuilles longues en forme de fer de flèche: fleurs de couleur verte, tachetées de blanc. On multiplie cette plante en coupant la tige par morceaux, contenant chacun deux ou trois nœuds. On les laisse sécher cinq à six semaines comme les plantes grasses, on les plante ensuite dans de petits pots remplis de terre sablonneuse, etc.

Asclépias de Curaças. Plante vivace, de la l'auteur de quatre à cinq pieds fenilles lisses en

forme de fer de lance: fleurs très-éclatantes par leur couleur écarlate et jaune; elles paroissent depuis juin jusqu'en octobre. On la multiplie de semences, et tous les deux ans il faut renouveler cette plante, quoique vivace.

Asséminier. Voyez Annona.

Bambou. Roseau qui s'élève considérablement dans les serres. Ses tiges noueuses, qui servent à faire des cannes, se terminent comme celles du roseau. On le multiplie de racines éclatées.

Bananier. Voyez Figuier d'Adam.

Banisteria. Plante grimpante, dont les tiges garnies de peu de feuilles unies et ovales, se terminent par des grappes de fleurs d'un jaune rembruni; il y en a cinq ou six variétés. Elles se multiplient toutes de semences qui viennent de la Jamaïque.

Baobab. Voyez Adansonia.

Barleria. Plante dont les tiges unies, hautes d'environ quatre pieds, garnies de feuilles ovales, dentelées par les bords, donnent pendant tout l'été de petites fleurs de couleur écarlate, rassemblées par petits groupes sur les nœuds des tiges: on les multiplie de semences.

Basella ou Morelle grimpante. Plante annuelle et sarmenteuse, propre à garnir le mur d'une serre; feuilles d'un rouge foncé; fleurs petites sans beauté: on la multiplie de graines.

Bixa ou Rocou. Arbrisseau de forme réguliè-

re, qui ne fleurit point dans la serre : on le multiplie de semences.

Bois d'aloès, sébeste. Arbrisseau qui s'élève à sept ou huit pieds: feuilles grandes, ovales, allongées; fleurs d'une belle écarlate, en grosses grappes à l'extrémité des branches: on le multiplie par graines envoyées d'Amérique.

Bois de Brésil. Arbre armé d'épines crochues, garni de feuilles à petites folioles ovales, échancrées à leur extrémité: fleurs disposées en épi clair et pyramidal. Il se multiplie par ses graines.

Bois de Campèche. Grand abrisseau tortu, irrégulier, armé de fortes épines; fleurs disposées en grappes; calice couleur de pourpre; fleur jaune pâle: il se multiplie par ses graînes.

Bois de fer. Arbrisseau de la hauteur de cinq à six pieds; le bois est si serré et si pesant qu'il s'enfonce dans l'eau; les seuilles grandes, ovales, lisses et sans ordre; ses seuilles ne tombent pas, mais il ne sleurit pas dans les serres: on le multiplie par ses graines envoyées du Cap.

Bois-Chandelle. Voyez Aloès pite.

Bois immortel, ou arbre de corail. Arbrisseau qui, dans les serres, ne monte pas à plus de neuf à dix pieds: feuilles en forme de cœur, divisées en trois, ne paroissant qu'à l'automne et tombant au printemps; ses fleurs, en épi court et serré, sont d'un rouge écarlate, et très-parantes. Cet arbre et ses différentes espèces fleurissent rarement dans les meilleures serres chaudes. On le multiplie par boutures, ou par semences envoyées d'Amérique.

Café, cu Cafier. Arbrisseau qui ne s'élève guères au delà de douze pieds dans nos serres; sa tige droite, couverte d'une écorce brunc, est garnie de bas en haut de branches disposées en bâton de perroquet, qui diminuent de longueur à mesure qu'elles montent : ses feuilles, d'un beau vert luisant, froncées par les bords: fleur blanche, d'une odeur agréable, formée en entonnoir à cinq découpures, comme le jasmin d'Espagne.

Cet arbrisseau toujours vert, se multiplie par ses graines semées aussitôt après leur récolte; il reprend difficilement par marcottes ou par boutures.

Calebassier. Arbre de moyenne grandeur, et formant une tête régulière dans la Jamaïque: ses feuilles très-allongées sont pointues par les deux bouts: ses fleurs naissent sur le côté des branches et de la tige, et produisent un fort gros fruit en forme de bouteille, dont la peau couvre une coque très-dure, remplie d'une pulpe molle, et de semences qui servent à le multiplier.

Camellia, Rose du Japon à fleur double. Bel arbrisseau, toujours vert, à feuilles ovales, terminées en pointe; fleurs rouges, solitaires et quelquesois deux à deux; on le multiplie de graines et de marcottes.

Caneficier. Arbre qui produit la casse des droguistes; il devient très-grand dans les climats où il croît naturellement : ses fleurs, d'un jaune foncé ou d'un vert jaunâtre, sont disposées en longs épis; on le multiplie de ses graines : les feuilles, qui restent en toutes saisons, se plient et s'abaissent toutes les nuits comme celles de la sensitive.

Cardasse. Voyez Raquette.

Carouge. Voyez Hyménée.

Cascarille, Croton-Cascarille. C'est une des plus intéressantes variétés du croton; elle s'élève de six à sept pieds: ses feuilles, toujours vertes, d'un jaune pâle en dehors, d'un vert clair en dedans: fleurs d'un vert très-pâle. On le multiplie de graine.

Casse. Voyez Caneficier.

Chironia à capsule. Plante vivace, rameuse, haute de deux à trois pieds, feuilles très-étroites et fort épaisses; fleurs d'un rouge vif.

Chironia à baies. Plus rameuse, feuilles plus courtes, fleurs plus petites, d'un beau rouge.

On multiplie ces plantes avec leurs graines; elles donnent des fleurs pendant six mois de l'année.

Chou-palmiste. Voyez Palmiste.

Cierge de Surinam. Plante qui n'a qu'une tige

droite, qui s'élève très-haut; elle a six angles écartés l'un de l'autre, et garnis d'épines aiguës, rassemblées en groupes assez éloignés les uns des autres; sur les angles il paroît quelquefois des fleurs blanches plus grandes que celles de la rose trémière; si la serre n'est pas assez élevée pour cette plante, on la tient penchée en la fixant.

- serpent. Il donne plusieurs tiges, qu'il faut soutenir, et un grand nombre de fleurs d'un beau rouge.
- à grandes fleurs. Il faut mettre des tuteurs à ses tiges, qui s'élèvent peu; ses fleurs, qui s'ouvrent la nuit, et ne durent que cinq à six heures, sont d'une odeur agréable, des plus belles et des plus grandes qu'on connoisse.
- gréle. Tige menue, qui s'élève très-haut; ses fleurs donnent quelquefois des fruits en forme de poires, dont la peau jaune est couverte d'épines molles, et la chair très-blanche.
- du Pérou. Sa tige, à huit angles obtus, garnie de fortes épines, et sillonnée profondément entre les anglés, s'élève fort haut; rarement il fleurit, et plus rarement encore il donne du fruit.

Cette plante se multiplie facilement par ses semences, et plus facilement par les boutures qui se font en coupant par tronçons de longueur, à volonté, une tige de cierge.

Cocotier. Espèce de palmier, très-grand dans son climat, et très-utile; sa tige pousse des feuilles de dix à quinze pieds de longueur, sur trois de largeur; ses fleurs en grappes produisent chacune une grosse noix à coque dure, percée de trois trous à l'extrémité, dont l'amande est douce: on le multiplie par ses noix.

Cotonnier commun. Plante annuelle; grande fleur solitaire, d'un jaune très-pâle.

— commun d'Amérique. Fleurs d'un pourpre foncé, dont les onglets ont une tache d'un beau poi rpre.

Ces deux variétés ne sont pas délicates, et se multiplient de leurs graines.

- des Barbades. Tige élevée de quatre à cinq pieds ; fleurs d'un jaune foncé assez grandes.
- en arbre. Tige plus élevée que les précédens ; fleurs d'un jaune foncé.

Ces deux variétés veulent constamment la serre chaude : on les sème, et on les multiplie comme les autres.

Courbaril. Voyez Hyménée.

Crinum à larges feuilles. Espèce de lis asphodèle, dont les racines grosses sont terminées par des bulbes; feuilles grandes, terminées en pointe, tachetées de pourpre en dehors; tiges et fleurs couleur de pourpre. Cette plante, qui presque toute l'année donne des fleurs d'une odeur agréable, se multiplie par les drageons de ses racines, détachés au printemps.

Crotalaire à verrues. Plante annuelle, dont la tige s'élève environ à deux pieds; sleurs en épi d'un bleu clair.

— blanche. Cette espèce est vivace par sa racine, qui pousse au printemps plusieurs queues très-longues, qui se divisent à leur extrémité en plusieurs feuilles à trois folioles, et d'autres petites queues qui se terminent par un bouquet de grandes fleurs blanches, quelquesois bleues.

On la multiplie de graines semées au commencement du printemps.

Cyranelle du Cap. Plante à oignon, d'où il sort, en mai, une tige terminée par une seule fleur d'un beau bleu.

Durante. Il y en a plusieurs espèces; l'une est rampante et grimpante; une autre a la tige droite et forte : elles se multiplient par les semences.

Euphorbe des Anciens. Tige triangulaire de dix pieds environ, branches sans ordre : ses feuilles tombent l'hiver; rarement cette plante produit des fleurs dans la serre.

- tête de Méduse. Autour de sa tige ronde, sans épines, couverte d'écailles, il pousse des branches rondes qui se tortillent les unes sur les autres comme des serpens.
 - à grandes feuilles de laurier-rose. Tige

forte et épineuse, qui s'élève à la hauteur de cinq à six pieds.

Cette plante, qui tient du cierge par sa forme, et du tithymale par ses qualités, est remplie d'un suc laiteux très-âcre et très-caustique; elle se multiplie de boutures faites de ses branches coupées à un nœud, et non entre les nœuds.

Ficoide ou figuier des Indes, ficoïde à dicmant ou glaciale. Plante annuelle qui pousse un grand nombre de branches plutôt inclinées que droites. Ses tiges et ses feuilles sont toutes parsemées de très-petits tubercules transparens, brillans et réfléchissant la lumière.

On multiplie les ficoïdes de graines, de boutures, et par les feuilles celles qui n'ont ni tiges, ni branches.

Figuier d'Inde. Voyez Raquette.

— d'Adam, ou Bananier. Très - grande plante vivace dont la tige droite s'élève à plus de quinze pieds. Ses feuilles roulées l'une sur l'autre avant leur développement, ont souvent plus de six pieds de longueur sur deux de largeur: la fleur donne le fruit appelé bananc.

On le multiplie par ses drageons enracinés, qu'il pousse après avoir donné son fruit.

- des Indes. Voyez Ficoide.
- étoilée. Voyez Albuque.
- du Canada. Voyez Liseron rouge des Indes.

Fruit résonnant. Voyez Hernandia.

Gayac de la médecine. Fort grand arbre de la Jamaïque, qui reste petit dans les serres. Fleurs en grappes d'un beau blanc. On le multiplie par ses noyaux, les plus nouveaux possible.

Gingembre. Gette plante pousse plusieurs tiges de deux ou trois pieds, en forme de roseaux.

— sauvage ou le Zédoaire. Feurs blanches qui ne durent qu'un jour.

On multiplie ces plantes par l'éclat de leurs racines, au printemps.

Glaciale. Voyez Ficoïde.

Grenadille à feuilles de laurier. Fleurs blanches et d'une bonne odeur.

— très-florissante. Fleurs blanches, très-odorantes, avec des rayons pourprés.

Ces plantes peuvent tapisser agréablement les murs de la serre chaude : on les multiplie par marcottes.

Guayavier. Petit arbre qui, dans les serres, reste arbrisseau. Fleurs solitaires, belles et grandes, qui produisent un gros fruit ovale: on le multiplie par ses graines.

Hernandia, fruit résonnant, Jacques dans une boîte. Grand arbrisseau de l'Amérique, dont les feuilles ressemblent à celles du lierre. Ses fleurs, en entonnoir, sont suivies d'un gros fruit sec, percé à chaque extrémité, qui rend un son ou sifflement quand le vent passe au travers. Il renferme une noix qui sert à le

multiplier.

Hura ou Sablier. Petit arbrisseau intéressant par son beau feuillage, et rempli de suc laiteux. Ses fleurs, en partie solitaires, sont suivies de capsules ligneuses qui, lorsqu'elles sont mûres, s'ouvrent avec éclat, et jettent leurs semences au loin.

Hyménée, Courbaril, Carouge. Grand arbre de l'Amérique, qui fournit la gomme élémi; il est tendre et difficile à conserver. On le multiplie par ses graines.

Jacques dans une boîte. Voyez Hernandia.

Jasmin d'Arabie. Arbrisseau toujours vert, à feuilles ovales, terminées en pointe aiguë. Ses fleurs, d'un beau blanc, se succèdent long-temps et durent peu : elles sont très-odorantes. On le multiplie par la greffe sur le jasmin commun.

Jatropha ou manhiot. Plante dont la tige s'élève de trois à sept pieds; ses feuilles sont fort grandes; ses fleurs d'un jaune très-pâle. On la multiplie par les semences envoyées de l'Amérique, et par boutures.

Indigo. Sous-arbrisseau qui n'est qu'une plante annuelle dans notre climat. Ses fleurs sont en épi et légumineuses : on le multiplie par ses graines. Laurier-rose à fleurs doubles. Il est presque semblable au commun. Ses fleurs, qui se succèdent pendant une très-grande partie de l'année, sont très-odorantes. On le multiplie par marcottes et par boutures.

Liseron rouge des Indes, fleur du Canada. Plante annuelle grimpante et rameuse.

Liseron violet d'Amérique. Celle-ci s'élève plus haut que l'autre. Toutes les deux se multiplient par graines.

Lis du Mexique. Fleurs écarlate pâle, ondulées sur les bords.

— de Ceylan. Tiges en forme d'épée, presque tranchantes des deux côtés; feuilles larges; fleurs blanches, dont les pétales sont marqués en dehors d'une raie pourpre, suivant leur longueur.

Narcisse des Indes. Feuilles grandes, ovales, allongées, rondes par leur extrémité, se couchant sur le pot qui enferme la plante. Fleurs rouges en lis.

— du Cap. Tige haute de deux pieds, portant deux ou trois fleurs rouges en cloche. Les feuilles de tous ces lis ne paroissent qu'après la fleur. On les multiplie par leurs caïeux.

Manhiot. Voyez Jatropha.

Mancelinier, mancinier, argousse. Grand arbre des îles de l'Amérique, venimeux dans

toutes ses parties, rempli d'un suc très-caustique. On le multiplie par ses noyaux.

Melon épineux, melon-chardon. Plante grosse, qui ressemble à un melon vert, sillonnée de quatre côtes profondes, et hérissée d'épines fortes très-aiguës. On la multiplie par ses graines.

Pain-de-Singe. Voyez Adansonia.

Palmier-Dattier. Arbre qui, dans les serres chaudes, croît à peine de deux pieds en vingt ans. Les feuilles sont rangées en parasol au dessus de la tige. On le multiplie de graines.

Palmiste, ou chou-palmiste. Palmier qui s'élève plus haut, mais qui croît aussi lentement. On le multiplie de graines.

Papayer, ou la papaye. En peu d'années cet arbre peut monter de dix-huit à vingt pieds; il donne un fruit gros et charnu dont la forme varie et devient ovale, pyramidale et arrondie. On le multiplie par ses graines.

Pervenche rose. Plante vivace qui pousse une tige droite de la hauteur de trois pieds environ. Ses fleurs, qui se succèdent pendant six mois, ressemblent à celles de la pervenche commune; elles sont couleur de rose. Il y en a une variété à fleurs blanches. On la multiplie de graines.

Pètre grimpant. Charmant arbrisseau de l'Amérique, à branches sarmenteuses; se

fleurs en longues grappes pendantes, sont brillantes par leur calice d'un beau bleu. On le multiplie par ses semences.

Piment cerise. Plante rameuse, peu élevée; ses fruits ronds de la grosseur d'une cerise, sont d'un rouge éclatant.

- pyramidal. Celle ci s'élève plus que l'autre.
- poivre d'oiseau. La tige s'élève de trois à quatre pieds. Les fruits ovales, d'un beau rouge, ont une saveur plus forte et plus âcre que ceux des autres pimens. On multiplie tous les pimens de graines.

Poincilla de. Bel arbrisseau qui s'élève de dix à douze pieds dans les serres; ses fleurs disposées en épi terminal, panachées de jaune et de rouge, sont très-odorantes. On le multiplie par ses graînes.

Pomme de flan. Voyez Annona.

- -douce. Voyez Annoha d'Afrique.
- épineuse en arbre. Très bel arbrisseau dont les fleurs blanches n'ont qu'un grand pétale blanc, long de six pouces et odorant. On le multiplie par les semences.

* Pommier d'Acajou. Voyez Acajou.

Raquette, figue d'Inde, semelle du pape; cardasse. Fleurs jaune pâle, assez grandes, qui ne paroissent que lorsque le fruit est prêt à mû-

rir. On multiplie cette plante par boutures, comme il a été dit à l'arbre cierge.

Rivinia. Plante vivace ou arbrisseau d nt les branches sont toujours garnies de feulle ; ses fleurs, en longues grappes au bout des branches, n'ont pas de pétales, mais leur calice rouge a beaucoup d'éclat.

— grimpant. Ses grandes feuilles imitent celles du solanum; ses fleurs, en longues grappes, donnent des baies bleues. Ces arbrisseaux se multiplient de leurs semences envoyées d'Amérique.

Sablier. Voyez Hura.

Savonnier, arbre à savonnette. Arbre moyen dans les îles de l'Amérique. Ses feuilles ont jusqu'à quinze pouces de longueur; ses fleurs petites sont blanches et disposées en grappes ou petits épis clairs. On le multiplie par ses semences.

Semelle du papa. Voyez Raquette.

Sensitive basse. Tige inclinée et comme rampante, armée de petites épines crochues; de quelque partie qu'on la touche, elle y paroît sensible et s'affaisse à la moindre approche.

- vraie. Ses tiges menues, rameuses et épineuses, s'élèvent de sept à huit pieds; ses folioles sont plus lentes à s'incliner quand on les touche.
 - de fernamb suc. Ses folioles ne sont pas

4 Catalogue d'arbres de serre chaude. sensibles au toucher; on l'appelle la sensitive paresseuse.

On multiplie les sensitives par leurs graines. Tabernæmontana. Arbrisseau toujours vert rameux, noueux et laiteux. Ses feuilles ressemblent à celles du citronnier, ses fleurs à celles du asmin commun. On le multiplie de boutures, car il ne donne pas de graines dans la serre.

Tamarin. Grand arbre des Indes et d'Egypte, qui forme une tête très-étendue. Il se multiplie de graines.

Tulipe du Cap. Plante bulbeuse qui produit des fleurs rouges renfermées dans une gaine qui ne tombe point. On la multiplie de ses caïeux, mais mieux de ses graines venues du Cap.

Turnéra. La plus intéressante des plantes qui portent ce nom en Amérique méridionale, a des feuilles ovales, d'un vert brillant, assez semblables à celles de l'orme; ses fleurs du'n beau jaune, et qui se succèdent pendant huit à neuf mois de l'année, donnent une graine qui sert à multiplier l'arbre.

Zédoaire. Voyez Gingembre sauvage.

CATALOGUE

D'ARBRES ET D'ARBRISSEAUX PROPRES A FORMER DES PARCS ET DES JARDINS ANGLAIS,

Acacia, faux acacia. Cet arbre, qui croît dans tous les terrains, ne devient fort grand que lorsqu'il est dans un massif de grands arbres, et qu'on élague avec soin les grosses branches que le vent éclateroit. Il donne de belles fleurs blanches en longs épis, d'une odeur agréable; en le multiplie par ses graines.

- rose. Acacia de la Chine. Celui-ci reste en arbrisseau et se sème dans des massifs bas, pour être abrité du vent. Ses fleurs belles, très-nom-breuses, sont couleur de rose et sans odeur; elles ne donnent point de graines: on le multiplie par la greffe en écusson, ou en fente sur le précédent.
- de Sibérie. Il y a trois variétés de celuici, qui produisent des fleurs jaunes au printemps, et qu'on multiplie de graines: 1°. le caracagna, qui s'élève à la hauteur d'un petit arbre; 2°. le grand aspalathe; 3°. le petit aspalathe, arbrisseau.
- triacanthos. Ce grand arbre qui porte de fortes et longues épines qui chacune en produit deux, réussit mieux au vent que le premier; ses feuilles répandent une odeur agréable, mais

forte; ses fleurs, peu apparentes, sont sans odeur. Il y en a une variété sans épines. On le multiplie de graines, rarement par les drageons.

- de Constantinople, à petites feuilles et à fleurs jaunes. Il veut l'exposition du midi.

Agnus castus. Arbrisseau dont les branches nombreuses s'écartant les unes des autres, et se terminant par de longs épis de petites fleurs nombreuses, répandent de toutes leurs parties une odeur peu agréable. Il y en a plusieurs variétés distinguées par les couleurs de leurs fleurs. On le multiplie de marcottes et de semences.

Ajone. Voyez Genét épineux.

Airelle, myrtille, mauret des bois. Très-petit arbuste dont les fleurs blanches un peu lavées de rouge ont la forme d'un grelot. On le multiplie de graines.

Alaterne. Arbrisseau qui pourroit s'élever à la hauteur de vingt pieds. Ses feuilles ne tombent pas l'hiver. On distingue l'alaterne doré, à feuilles tachées de jaune; — l'alaterne argenté, à feuilles bordées de blanc; ils craignent le soleil et les fortes gelées; — l'alaterne à pétales, et celui à très-petites feuilles; — l'alaterne à feuilles étroites profondement dentelées. Cet arbre, qui se multiplie par semences, par marcottes, et par la gresse des variétés rares sur les plus communes, périt l'hiver si la gelée atteint ses racines.

Alibousier Voyez Styrax.

Alisie. Arbre de grandeur moyenne, bien fait et garri de branches terminées en bouquets. Son fruit, nommé alise, oblong, rond et charnu, se mange. Il y a l'alisier à feuilles en cœur, l'alisier à feuilles moindres, l'alisier de Bourgone à feuilles entières. Les alisiers fleurissent au printemps. On les multiplie de semences, ou par la greffe, sur franc ou sur aubépine.

Althéa frutex, ou g imauve en arbrisseau. Cet arbre, qui vient assez grand dans les bonnes terres, donne de belles et grandes fleurs solitaires, qui se succèdent en août et septembre. Leur couleur varie à raison des espèces; il y a l'althéa frutex à fleurs rouges, — à fleurs blanches, — à fleurs violet pourpre, — à feuilles panachées de blanc, — à feuilles panachées de jaune. On le multiplie de graines. Il y en a deux variétés, l'une à fleurs blanches, l'autre à fleurs rouges doubles, qui se multiplient par la greffe sur franc.

Amandier. On ne parle ici que de celui qui est propre à la décoration. Il y a l'amandier commun à feuilles panachées; — l'amandier du Levant, dont les feuilles sont satinées et argentées; — l'amandier à fleurs doubles, blanches en mai, se greffe sur l'amandier commun; — l'amandier nain des Indes, à fleurs simples;

-l'amandier nain à fleurs doubles, qui se greffe sur l'amandier commun.

Amelanchier. Voyez Mespilus.

Amomum. Voyez Solanun, aux plantes d'orrangerie.

Amorpha, barbe de Jupiter, ou indigo bâtard. Arbrisseau dont la hauteur passe rarement dix pieds: ses branches sont terminées par un trèslong épi de fleurs violettes qui paroissent en juin. On le multiplie de marcottes, de drageons et de semences.

Angélique épineuse. Arbrisseau qui devient très-grand dans les terres humides; ses feuilles grandes, dentelées, ressemblent à celles de l'angélique commune; pendant l'été il donne un grand nombre de petits bouquets de petites fleurs rouges. On le multiplie de semences, rarement de drageons et de racines.

Arbre de Judée, ou gaînier. Arbre de grandeur moyenne; ses fleurs rouges ou blanches, selon la variété, sont par bouquets répandus sur toute la surface de l'arbre. On les multiplie de graines.

Arbre de neige. Ses fleurs, fort nombreuses en grappes à l'extrémité des branches, sont composées d'un scul pétale très-blanc. On le multiplie de semences et de marcottes.

Arbre de vie. Voyez Thuya.

Ascyrum. Petit arbrisseau dont les fleurs de

couleur jaune sont à l'extrémité des branches. On le multiplie de semences et de drageous.

Asperge en arbrisseau. Cet arbrisseau, au printemps, pousse du pied des drageons qu'on peut manger quand ils sont tendres, comme les asperges ordinaires. Ses feuilles ne tombent point l'hiver, et ses fleurs jaunes sont peu odorantes. On le multiplie mieux de semences que de drageons enracinés.

Aubours. Voyez Crtise.

Aune commun, ou vergne, verne à feuilles rondes glutineuses. — Aune à feuilles oblongues. — Aune à feuilles profondément découpées. — Aune à feuilles blanchâtres au dehors, un peu velues. — Aune de montagne, à larges feuilles frisées et dentelées. Tous ces auncs sont de grandeur médiocre; on les multiplie de graines et de drageons éclatés.

Aune noir. Voyez Bourdaine.

Azaléa de Virginie. Arbrisseau qui donne au printemps des fleurs blanches ou couleur de rose en bouquets, d'une odeur fort agréable. Il y a une variété à fleurs rouges peu odorantes. On le multiplie par marcottes ou par semences.

Azerolier, Voyez Mespilus.

Baguenaudier. Arbrisseau dont les fleurs jaunes en grappes produisent une espèce de petite veine rougeâtre. 560 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux

- d'Alep. Plus petit, les fleurs d'un plus beau jaune.
- du Levant. Fleurs d'un rouge foncé, avec une marque ou tache jaune. On multiplie les baguenaudiers de semences, de marcottes et de boutures.

Barbe de Jupiter. Voyez Amorpha.

Bastéria. Voyez Pompadoura.

Baumier Tacamahaca. Voyez Peuplier noir. Bidens. Voyez Bellevédère.

Bignone, ou Jasmin de Virginie. Arbrisseau sarmenteux; il sort des racines de chaque nœud de sa tige, qui s'attache par ce moyen aux murs ou aux arbres voisins. Il y a le grand et le petit: les fleurs, de couleur de feu, ou ponceau, paroissent vers la fin de juillet: on les multiplie de semences, de marcottes et de boutures.

Bois à boutons. Joli arbrisseau dont les fleurs blanches, qui paroissent vers la fin de juin, naissent à l'extrémité des branches : on le multiplie de semences, et très-difficilement de marcottes.

Bois de Sainte-Lucie. Voyez Cerisier de Sainte-Lucie.

Bois-gentil, Bois-joli, Lauréole femelle. Petit arbrisseau assez garni de branches, qui donnent grand nombre de fleurs odorantes, rouges, roses, blanches, selon la variété: on le multiplie par les marcottes, les boutures et les semences.

Bois-joli. Voyez Bois-gentil.

Bonduc ou Cniquier. Petit arbre singulier par ses feuilles composées et recomposées; ses fleurs sortent en grand nombre de dessous l'aisselle des feuilles : on le multiplie par les drageons.

Bonnet-de-prêtre. Voyez Fusain.

Bouleau commun. Il devient plus grand que l'aune, avec lequel il a quelques rapports.

- du Canada. Ses feuilles sont plus grandes et plus larges.
- Merisier, ou Bouleau de Virginie. Celui-ci segreffe sur le commun ; les autres se multiplient par les graines.

Boule de neige. Voyez Obier.

Bourdaine, Bourgenne, ou Aune noir. Arbrisseau très-commun, à fleurs petites et presque vertes; on le multiplie par les graines et les pieds éclatés.

Bourreau des arbres. Voyez Fusain.

Buis. (grand) Il y a plusieurs variétés à feuilles étroites, panachées de jaune, bordees de jaune, panachées de blanc, bordées de blanc, etc.

- (petit), Buis nain, Buis d'Artois. Plus petit et plus rameux que le précédent.
- de Mahon, plus grand que le commun. Les buis se multiplient par les semences, les marcottes, les boutures et les pieds clatés.

Buisson ardent. Voyez Mess ilus

562 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux

Buplèvre, ou Oreille de lièvre en arbrisseau. Ses feuilles restent l'hiver, et ses fleurs sont jaunes: on le multiplie de semences, de marcottes, de pieds éclatés.

Butneria. Voyez Pompadoura.

Cade. Voyez Genévrier (grand).

Catalpa. Cet arbre, qui reste petit en Europe, porte des branches assez grosses, mais peu nombreuses, qui ressemblent à de grandes feuilles de lilas; ses fleurs blanches, parsemées ou lavées de violet pourpre, avec deux raies d'un beau rouge, sont par gros bouquets et très-odorantes; elles paroissent vers la fin de juillet: on le multiplie par marcottes et boutures faites à l'ombre.

Céanote, Evonimoïde de Caroline. Petit arbrisseau qui, en juillet, donne des fleurs blanches très-nombreuses en pyramide: on le multiplie par les semences.

Cèdre du Liban. Arbre très-grand et trèshaut, dont les branches rangées régulièrement s'étendent fort loin : il se multiplie de semences.

- (grand) à feuilles de cyprès et à fruit jaune.
- moyen, à feuilles de cyprès et à gros fruit. Leurs feuilles sont petites, très-étroites et aiguës: on le multiplie également de semences.
- rouge de Virginie, Voyez Genégrier de Virginie,*

Cerisier. On ne parle que des cerisiers d'ornement.

— à fleurs doubles. Il ne diffère du cerisier commun que par ses fleurs, qui sont très-doubles en roses blanches, bien ouvertes et stériles.

Merisier à fleurs semi-doubles. Il porte des fruits très-acides.

— à fleurs doubles. Fleurs très-doubles, plus grandes, d'un plus beau blanc, mais moins ouvertes que celles des cerisiers.

Ces trois espèces se greffent sur franc.

- de Sainte-Lucie, Bois de Sainte-Lucie, Mahaleb. Arbre moyen dont les sleurs sont petites, en forme de cœur; ses sleurs blanches petites, d'une odeur agréable, sont suivies de fruits petits, amers, d'abord rouges et ensuite noirs: on le multiplie par les semences, les marcottes et les gresses sur merisier.
- à grappes, Padus. Arbrisseau, ou très-petit arbre dont les fleurs petites, blanches, forment ensemble une grappe un peu pyramidale, et donnent des petites baies rondes, rouges et amères: on le multiplie par les semences, les drageons et la greffe.

Cerisier nain du Canada, Ragouminier. Petit arbuste à fleurs blanches, fruits petits, noirs et amers, qui se multiplie de drageons ou de rejetons.

Chamæcerasus des Alpes. Fleurs d'un rouge

564 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux pourpre en dehors, un peu jaunes en dedans; baies rouges.

- des Alpes , à fruit noir. Fleur rouge clair ou rose.
- à fleurs blanches et à fruits bleus et un à un.

Ces arbrisseaux, agréables au printemps par leurs fleurs et leurs fruits, se multiplient par les semences et les marcottes.

Chamædris, ou Germandrée en arbuste, ou Chéne nain. Il s'élève à peine à un pied; feuilles vertes en dedans, blanchâtres en dehors; fleurs par petits bouquets, blanches, tirant sur le jaune. Cet arbuste, qui a quelques variétés peu estimées, se multiplie de semences et de marcottes.

Chamærodedendros, Rosage. Cet arbrisseau, dont la forme n'est ni belle ni agréable, se multiplie par semences et par marcottes.

Charme commun. Susceptible de prendre toutes les formes qu'on veut lui donner.

- commun du Levant, dont les feuilles sont plus petites.
- heublon, dont le fruit est en grappes serrées comme celles du houblon.
- de Virginie. Plus grand que les autres : on multiplie le charme par les semences, les marcottes et les boutures.

Cháta gnier. Il y en a plusieurs variétés, dis-

tinguées par la grosseur de leur fruit ou châtaignes; celles qu'on appelle marrons sont plus grosses, plus fermes, plus sucrées, et ne contiennent ordinairement qu'une amande: le marronnier se greffe en flûte sur le clâtaignier commun qui s'élève de semences.

Chêne ou rouvre, à grandes feuilles.

- hérisson. La petite coupe du gland est hérissée de grosses pointes.
- lanugineux. Fruit petit; la coupe peu épineuse.
 - de Bourgogne. Coupe un peu hérissée.
 - blanc du Canada. Fruit doux.
 - rouge du Canada. Idem.
 - de Virginie, à feuilles de chituignier.
- vert, ou yeuse. Il conserve ses feuilles l'hiver.
- vert à cochenille. Feuilles d'un beau vert brillant et foncé; fruits gros, beaux : coupe raboteuse. C'est ce chêne qui porte le kermès qui donne le beau rouge.
- —liége. Chène vert de moyenne grandeur, dont les feuilles ne tombent pas l'hiver, et dont l'écorce épaisse, spongieuse et souple, se détache d'elle-mème tous les huit à dix ans, et s'emploie aux usages connus.

Le chène rouge du Canada et celui de Virginie se multiplient par la greffe sur les chènes communs qui se multiplient de graines. Chéne nain. Voyez Chamædris.

Chèvrefeuille des Pyrénées. Voyez Yilostéon.

Clématite, ou herbe aux gueux. Arbrisseau grimpant, dont les fleurs en bouquets sont petites et blanches; il y en a sept à huit variétés.

— à fleurs bleues doubles. Fleurs violettes ou pourpre soncé. Les clématites se multiplient par les traces ou dragcons; toutes par les semences, excepté celles à fleurs doubles.

Clethra. Arbrisseau dont les fleurs nombreuses, qui paroissent en juillet et août, sont odorantes et blanches: on le multiplie de semences; difficilement de drageons.

Cniquier. Voyez Bonduc.

Cormier, ou sorbier cultivé. Il y en a plusieurs variétés, toutes distinguées par le fruit plus ou moins gros, plus ou moins rouge, etc.

- sorbier des oiseaux, ou des oiseleurs; sorbier terminal. Il devient moins grand que l'autre; ses fruits, d'un beau rouge orangé, fout un assez bel effet au commencement de l'automne.

On multiplie par les semences, ou plus promptement par la greffe sur le poirier ou le cognassier, les cormiers et sorbiers.

Cornouiller ou cormier mâle. Grand arbrisseau dont le fruit, d'un beau rouge et de la grosseur d'une petite cerise, a le goût aigrelet.

- femelle, ou cornouiller sanguin, parce

qu'en automne ses bourgeons et ses feuilles deviennent d'un rouge vif.

- sanguin, à seuilles panachées.
- sanguin a'Amérique, à feuilles blanches en dessous, à bois rouge en hiver, à grappes de fruit blanc en automne.
- sanguin du Canada, à fruit blanc et bois rouge.

-sanguin, à petites feuilles alaternes.

On multiplie tous les cornouillers par les semences, les greffes et les marcottes: les sanguins en particulier par les traces et les pieds éclatés.

Cyprès. Grand arbre toujours vert, dont on distingue deux variétés, l'une appelée mâle, l'autre femelle. Les cyprès répandent une odeur balsamique et salubre. On ne les multiplie que par les semences.

Cytise, ou trifolium; cytise des Albes; fauxébénier, aubours. Arbre moyen, dont les feuilles sont composées de trois folioles, et les fleurs en longues grappes pendantes et terminant les branches, sont jaunes et paroissent en mai.

— (petit), ou trifolium des jardiniers. Celui-ci ne monte qu'à trois ou quatre pieds de hauteur: il a plusieurs sous-variétés. On multiplie les cytiscs par les semences, les marcottes, par la greffe et les pieds éclatés.

Dierville du Canada. Petit arbuste à fleurs

jaunes par bouquets sortant de l'aisselle des feuilles, semblables à celles du jasmin ou du chèvrefeuille, qui paroissent en mai. On le multiplie par les semences, les marcottes et les traces.

Ebénier. (faux) Voyez Cytise.

Emerus ou securidaca. Arbrisseau qui s'élève à la hauteur de quatre à cinq pieds; ses fleurs par petits bouquets de deux ou trois, sont jaunes; elles durent presque tout l'été si on le tond souvent. On le multiplie par les semences, les drageons et les pieds éclatés.

Epicéa. Voyez Sapin.

Erable de montagne, érable blanc, eyecmore. Ce grand arbre, à feuilles larges, a des fleurs petites, herbacées, disposées en grand nombre sur un filet formant une longue grappe pendante. Il a une sous-variété dont les fleurs sont panachées de jaune.

- blanc, érable de Norwège, érable à feuilles de platane. Grand et bel arbre à grandes feuilles palmées, à fleurs jaunâtres, plutôt en bouquets qu'en longues grappes.
- sucré d'Amérique. Il ressemble beaucoup au précédent.
- (petii). Celui-ci est assez commun; on l'emploie dans les palissades.
- de Montpellier. Un peu plus grand que le précédent.
 - du Canada. Grand et bel arbre.

- de Virginie; érable pla e du Canada. Aussi grand que le précédent; ses feuilles, d'un vert brillant en dedans, d'un bleu argenté en dehors, deviennent d'un beau rouge en automne.
- de Virginie, à feuilles de fréne. Arbre moyen, à fleurs disposées en longues grappes.
- du Canada, à grandes feuilles. C'est le plus beau de tous, par la grandeur de ses feuilles d'un beau vert, dentelées finement et régulièrement.
- de Créte. Grand arbrisscau qui ne se dépouille de ses feuilles qu'aux fortes gelées.
- de Tartarie, érable opale. Grand et bel arbre par sa taille et son feuillage.

Les érables, qui croissent dans tous les terrains, se multiplient de graines, de marcottes et même de boutures. On peut aussi greffer les plus belles espèces sur les plus communes.

Evonimcide de Caroline. Voyez Céanote.

Fagara. Voyez Frêne épineux.

Filaria à larges feuilles dentelées. Grand arbrisseau toujours vert.

— à feuilles étroites. Moins grand que le précédent. Il y a plusieurs variétés et sous variétés de filaria, qui ne sont distinguées que par leurs feuilles; on les multiplie par marcottes et par semences.

Fleur de la passion. Voyez Grenadille.

570 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux

Framboisier du Canada. Voyez Ronce odorante.

- de Pensylvanie. Voyez Ronce d'Amérique.

Fréne commun, grand fréne. Très-grand arbre, dont les fleurs rassemblées en grappes paroissent en avril.

- à fleurs; frêne à manne. C'est celui d'où découle la manne; il s'élève moins que le précédent.
- de Montpellier. Arbrisseau à feuilles fort petites.
- à fauilles de no yer ou frêne de la Caroline, dont les feuilles, d'un vert triste, sont plus larges que celles de tous les autres frênes.
- de la Nouvelle-Angleterre, dont les folioles se terminent par une longue pointe.
- épineux, fagara, garni de grosses épines courtes qui ne tiennent qu'à l'écorce, et qui subsistent peu de temps.

Les frènes se multiplient par la greffe et par les semences récoltées à la fin de l'automne: le dernier se multiplie par les semences et les drageons.

Fusain ou bonnet-de-prêtre. Arbrisseau dont l'écorce verdâtre forme quatre plis, selon la longueur des jeunes branches, et qui les fait paroître carrées.

- à larges feuilles. Distingué du précédent par ses feuilles plus élargies.
- à graines noires, ou plutôt d'un rouge très-foncé.
- galeux, on de Virg'nie, qui conserve toujours ses feuilles.
- ou Evonime i le de Canada, ou bourreau des arbres. Arbrisseau grimpant, de hauteur médiocre, incommode par ses traces, et qui étrangle les arbres qui l'avoisinent pour grimper autour d'eux.

Les fusains se multiplient par les semences, les marcottes, les drageons.

Fustet. Arbrisseau dont la hauteur est de six pieds environ; on le multiplie par les semences et les marcottes qui sont environ trois ans à s'enraciner.

Gaillarde. Assez belle plante annuelle, qui se multiplie par les semences.

Gainier. Voyez Arbre des Intes.

Galé ou piment. Petit arbrisseau dont les feuilles sont odorantes, ainsi que ses fleurs. Il aime l'humidité, et se multiplie par semences, drageons et marcottes.

Genét d'Espagne, Arbrisseau qui s'élève de sept à huit pieds, dont les fleurs jaunes sont très-odorantes.

- (petit), Son odeur est plus agréable.

- d'Espagne à fleurs doubles. Plus curieux que beau par sa fleur.
- épineux, ajone, jone marin, ione, lande. Arbrisseau de deux ou trois pieds de hauteur très-garni de petites branches armées d'épines. Ses fleurs sont moins grandes que celles des autres genêts.

On multiplie les genêts par les semences et les greffes.

Genévrier commun. Petit arbre assez rameux, mais mal fait.

- (grand) cade. Son bois est presque incorruptible.
- de Virginie ou cèdre rouge de Virginie. Grand et bel arbre dont les branches se soutiennent bien.

Sabine, le sabinier, le sabinier à feuilles de cyprès. Petit arbrisseau rameux d'une odeur forte et peu agréable.

Les genévriers se multiplient de graines, et le dernier de graines, de marcottes et de boutures.

Germandrée en arbuste. Voyez Chamædris.

Gingo, ginkgo. Grand arbre de la grosseur du noyer, que les pépiniéristes appellent l'arbre aux quarante écus. On le multiplie par les semences.

Grenadille, ou fleur de passion. Grand arbrisseau grimpant et sarmenteux, à fleurs solitaires fort grandes qui passent en un jour; il y en a plusieurs variétés. On le multiplie de semences, de drageons et de marcottes.

Gujacana, plaqueminier. Arbre agréable par son port et par ses feuilles.

— de Virginie. Espèce moins grande que l'autre. On la multiplie par les marcottes, et l'autre par les semences et les drageons enracinés.

Guimauve en arbrisseau. Voyez Althéa frutex.

Halésia. Cet arbre, originaire de Caroline ou de Géorgie, s'élève à quinze ou vingt pieds; il se multiplie par les semences.

Hamamelis, ou trilopus. Arbrisseau qui s'élève de huit à dix pieds, dont les fleurs jaunes par bouquets paroissent avoir un double rang de feuilles ou de pétales. On le multiplie de marcottes et de semences.

Haricot en arbrisseau. Voyez Phaséoloïde. Herbe à la puce. Voyez Toxicodend.or.

- aux gueux. Voyez Clématite.

Hêtre, foyard, ou fouteau. Grand arbre qui forme une belle tête sur une tige droite, et qu'on multiplie de semences.

Houx commun. Arbrisseau rameux, toujours vert qui par la culture devien droitun petit arbre. Il y en a beaucoup de variétés, à fruit jaune, à fruit blanc, à petites et à grandes feuilles, etc., dont le plus remarquable est le houx hérisson,

574 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux dont toute la surface des feuilles est hérissée

d'épines.

Houx commun, frageon, ou houx frélon. Les houx se multiplient par semences; les variétés précieuses se greffent sur les plus communes; ce dernier se multiplie de semences, et mieux de pieds éclatés.

Jan. Voyez Genêt ép neux.

Jasmin. Voyez au catalogue des fleurs.

- de Virginie. Voyez Bignone.

Jasminoëde. Arbrisseau dont la tige est fort garnie de branches menues et souples. Ses fleurs, assez parantes, blanches ou lavées de rouge, s'ouvrent au commencement de juin.

- de la Chine, à fleurs bleuatres, à fleurs de pourpier de mer.
- d'Afrique, à fleurs purpurines. Ce sont des variétés du premier. Tous se multiplient de leurs traces, souvent fort incommodes.

If. Grand arbre toujours vert, mais d'un vert triste, susceptible de prendre toutes les formes : il se multiplie de marcottes et même de semences.

Indigo bátard. Voyez Amorpha.

Jone marin. Voyez Genét épineux.

Itéa. Arbrisseau du Canada, qui porte un fruit en forme de capsule très-longue, contenant de petites semences en forme d'œuf. On le multiplie par marcottes couchées. Kalmia. Arbrisseau de Virginie, qui s'élève à la hauteur de dix à douze pouces, qui a une variété qui s'élève de huit à dix pouces. On les multiplie tous deux par les semences, les marcottes et les drageons.

Lande. Voyez Genét épineux.

Lauréole male, ou garou toujours vert. Arbrisseau qui ne s'elève qu'à la hauteur de trois pieds.

- garou à feuilles de lin, ou sain-bois, intéressant par son bois et son écorce qu'en emploie pour les vésicatoires et les cautères.
- thymélée des Alpes odorant. Sous-arbrisseau qui excède rarement un pied de hauteur, et le plus estimé de tous : on peut en faire de jolies bordures. On multiplie les lauréoles par les semences et les marcottes.

-femelle. Voyez Bois-gentil.

Laurier commun, ou laurier franc. Grand arbrisseau toujours vert, qui se multiplie de semences, de drageons et de marcottes.

- Alexandrin, variété du houx fragon, qui s'élève beaucoup plus; il y a une variété à feuilles plus étroites. Cet arbre, toujours vert, se multiplie de semences et plus promptement de drageons et de pieds éclatés.
- cerise. Petit arbre toujours vert, qui donne en mai des grappes de fleurs en pyramide, et qui a deux variétés, l'une à feuilles panachées

de jaune; l'autre à feuilles panachées de blanc. Il se multiplie par les semences, les houtures et la greffe.

- (petir), laurier-cerise de Portugal, Azarero, à fleurs blanches, en longs épis serrés. On le multiplie de semences, de marcottes et de boutures.
- sassafras. Arbrisscau de sept à huit pieds, curieux par la grandeur et la diversité de ses feuilles: on le multiplie par semences et par boutures, qui ne s'enracinent qu'en plusieurs années, et très-difficilement.
- thym. Arbre garni de branches souvent carrées et rouges à leurs jeunes pousses, qui s'élèvent à trois ou quatre pieds. Il a plusieurs variétés, dont les deux principales sont la panachée de jaune, et la panachée de blanc. On le multiplie par les semences, les marcottes et les drageons.

Lentisque. Voyez Térébinthe.

Liége. Voyez Chêne.

Lierre. Arbrisseau grimpant. Il a une variété à feuilles panachées de blanc, et une à feuilles panachées de jaune.

— du Canada, ou coque du Levant. Trèsincommode par ses traces: on les multiplie de semences et de marcottes, et les variétés par la greffe.

Lilas commun. Arbrisseau de buit à dix pieds

de hauteur. Il a plusieurs variétés, l'une à fleurs d'un blanc pâle, l'autre à fleurs blanches.

— de Perse. Petit arbrisseau qui porte de longs rameaux grêles, terminés par des grappes de fleurs moins nombreuses, presque sans odeur. On en distingue de trois variétés; l'une à feuilles de troëne et à fleurs pourpres; l'autre à feu lles de troëne et à fleurs blanches; la troisième à fleurs bleues.

On multiplie les lilas par les marcottes et les drageons.

Liquidambar ou copalme. Les feuilles de cet arbre ressemblent assez à celles de l'érable plane; écrasées, elles répandent une odeur agréable : on le multiplie par les marcottes et par les semences:

Mahaleb. Voyez Cerisier de Sainte-Lucie.

Marronnier ordinaire. Voyez Chataignier.

— d'Inde. Grand et bel arbre, dont les fleurs en bouquet pyramidal et terminal, sont nombreuses, belles, blanches et un peu rouges. On le multiplie par les semences.

Mauret des bois. Voyez Airelle.

Mélèze d'Europe. Grand arbre qui s'élève droit, et dont on distingue plusieurs variétés, le mélèze rouge d'Auvergne, le mélèze tortueux de Sibérie. Tous se multiplieut de graines.

Merisier. Voyez article Cerisier.

Mespilus. Sous ce nom on comprend diffé-

5-8 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux

rentes espèces de variétés dont les caractères sont presque les mêmes.

Aubépine ou noble-épine. Grand arbrisseau à fleurs blanches, odorantes et agréables, qui peut devenir arbre, et qui prend toutes les formes qu'on veut lui donner; on l'emploie en haies, etc. Il y en a deux belles variétés, l'une à fleurs rouges, l'autre à fleurs blanches doubles.

-de Glastonbury, qui fleurit deux fois par an.

Azérolier des bois. Plus grand dans toutes ses parties que l'aubépine.

Azérotier d'Italie à gros fruit blanc. Il est dans la classe des arbres fruitiers.

Epine d'Espagne. Sous-variété du précédent à gros fruit rouge.

Azérolier du Canada. Il pousse très-vite.

- de Virginie, ou azérolier à feuilles de porier, à épines fortes et grandes.
- corail. Brillant par ses fleurs et ses gros fruits d'un rouge de corail.
- —poirier. Arbre moyen qui soutient bien ses branches. A ses beaux bouquets succèdent de petits fruits en forme de poire. On le greffe sur le poirier, le cognassier, l'aubépine, etc.
- pommier. Celui-ci devient plus grand que les azéroliers ordinaires, moins cependant que le précédent. A sa fleur très-grande par bouquets

succède un fruit d'un beau rouge d'un côté et jaune de l'autre, semblable à une petite pomme.

Buisson ardent, ou pyracantha. Arbrisseau touffu, garni de branches nombreuses, armées de beaucoup d'épines, dont les feuilles ne tombent l'hiver qu'en partie.

Amélanchier. Arbrisseau de quatre à cinq pieds, dont les branches sont sans épines.

- du Canada. Différent du précédent par ses feuilles plus allongées.
- cotonaster. Arbrisseau dont les branches nombreuses et tortueuses sont garnies de feuilles blanchâtres et cotonneuses en dehors

Néflier, ou mélier, dont on trouve plusieurs variétés dans les bois. Voyez aux arbres à fruit, Néflier.

- de Virginie, à feuilles d'arbousier.
- des Alpes, ou néflier nain.

En mai, tous ces arbres et arbrisseaux sont très-agréables par leurs fleurs, et en automne par leurs fruits. On les multiplie de semences, de marcottes, de boutures; on les gresse aussi les uns sur les autres;

Maurienne Voyez Viorne. Assemblisher As

Micocoulier commun. Grand arbre, garni de branches très-longues et souples, dont les fleurs très-petites produisent une baie noirâtre, presque sèche, de la forme d'une merise.

- du Levant, dont les baies sont jaunes.

580 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux

On les multiplie tous deux par les semences.

Mille-pertuis. Arbrisseau ou arbuste qui, en juin et juillet, donne de grandes fleurs jaunes.

- à odeur de bouc. - Mille-pertuis d'Espagne. - Mille-pertuis de Majorque, sont les principales variétés de cet arbre, qui se multiplie

par les semences et les drageons.

Múrier blanc. Cet arbre devient moins grand que le noir, dont il est parlé aux arbres fruitiers.

- de Constantinople. Marier rose, ou murier d'Italie. Murier du Canada, sont quelques unes de ses variétés.
- de la Chine, ou mûrier à papier. Grand arbrisseau qui, dès le pied, pousse des branches vigoureuses, dont l'écorce sert de papier au Japon.

On multiplie les mûriers par marcottes et par boutures.

Neflier. Voyez Mespilus.

Nerprun. Arbrisseau qui s'élève à neuf ou dix pieds, dont les branches même se terminent par une épine forte. On le multiplie par les semences et les drageons.

Nez-coupé, patenótrier, faux pistachier, staphilodendroi. Grand arbrisseau à fleurs blanches, en grappes pendantes et terminales.

— de Virginie. Il ne diffère du premier que par ses feuilles. Ces arbrisseaux fleurissent en mai, et se multiplient par les semences et les marçottes. Noyer commun. Grand arbre très-connu, très-propre à orner des avenues.

- de la Louisiane, ou noyer-pavanier. Il donne de petites noix allongées, à coque tendre, dont l'amande a un goût agréable.
- de Virginie, à fruit noir, long ou rond. Celui-ci n'est estimable que par ses grandes et belles feuilles longues, composées de sept à onze folioles.

On multiplie les noyers par les semences qui ont donné plusieurs variétés, dont les plus intéressantes sont celles qui produisent les plus grosses noix et les plus pleines.

Obier des bois, boule deneige, rose de Gueldre, caillebote. Arbrisseau qui, en mai, donne des fleurs blanches en gros bouquets terminaux. Il y en a deux variétés, l'une à feuilles panachées, l'autre dont les fleurs sont rassemblées.

- du Canada. Celui-ci fleurit plus tôt.

On multiplie les obiers par la greffe, les marcottes, les pieds éclatés.

Olivier de Bohéme, ou olivier sauvage. Grand arbrisseau à fleurs petites, jaunes en dedans, très-odorantes, qui produit un fruit charnu, de la forme de l'olive. Il fleurit en juin, et se multiplie de marcottes et de boutures.

Oreille de lièvre. Voyez Buplèvre.

Orme à petites feuilles, ou orme mâle, qui monte très-droit et très haut.

582 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux

- à grandes feuilles, ou orme femelle. Il n'est pas d'une si belle venue.
- à feuilles panachées de blanc. Orme à feuilles panachées de joune. Orme de Hollande, à grandes feuilles panachées. Orme nain, à petites feuilles. Ormelle, propre à faire de grandes palissades. Orme d'Amérique, dont le dehors des feuilles est blanc.

On multiplie les ormes par les marcottes, les drageons, la greffe, et les graines semées en mars ou avril, quand elles tombent.

Osier jaune, franc. Voyez Saule.
Osier blanc. Voyez Peuplier-liard.

Padus. Voyez Merisier à grappes.

Palinre, ou porte-chapeau. Arbrisseau qui peut s'élever de douze à quinze pieds: ses fleurs très-nombreuses, petites, jaunes, odorantes, paroissent en juin et juillet. On le multiplie de marcottes et de semences.

Pavia. Grand arbrisseau qui ressemble au marronnier d'Inde par le bois et les feuilles qui sont moins grandes. Il y a le pavia à fleurs jaunes, et celui à fleurs rouges, qui fleurissent à la fin de mai. On les multiplie par les semences, ou par la greffe en fente sur le marronnier d'Inde.

Picher à fleurs double. Il ne diffère du pècher à fruit que par ses belles fleurs doubles, semblables à de petites roses. Il se cultive de mème.

Périploca. Plante vivace par ses racines, qui pousse très-vite de longs sarmens garnis de petites fleurs jaunes lavées de rouge, assez jolies, en petits bouquets qui naissent à côté des feuilles. On le multiplie de semences, de marcottes et de drageons.

Pervenche. Plante sarmenteuse, vivace par sa racine, qui conserve ses feuilles pendant l'hiver. Ses fleurs bleues produisent un assez bel effet en avril: elle a une variété à fleurs blanches, et une à feuilles panachées.

Pervenche. (petite) Elle a les mêmes variétés. On les multiplie toutes de marcottes et de sarmens qui s'enracinent d'eux-mêmes.

Peuplier blanc et à grandes feuilles, ypréau, peuplier de Hollande. Grand et bel arbre, à grandes et larges feuilles, d'un vert très-foncé en dedans, très-blanches et cotonneuses en dehors.

Peuplier, (petit) à petites feuilles; en est une variété qui a une sous-variété à feuilles panachées.

- noir. Il s'élève très-haut; ses feuilles lisses, d'un vert brun et terne, suent une liqueur odorante.
- liard, ou Osier blanc. Variété du précédent.
- noir d'Italie. Ses feuilles, pointues, sont d'un beau vert très-foncé.

- noir, Baumier tacamahaca. Grand arbrisseau sculement dans un terrain sec; ses boutons sont très-chargés d'un baume gluant, et d'une odeur très-forte.
- tremble. Grand arbre dont les feuilles mobiles au moindre vent, sont plus petites que celles des autres peupliers, presque rudes, d'un vert foncé en dedans, grisâtres en dehors.
- tremble à grandes feuilles. Variétés du précédent.
- de Caroline. Ses feuilles, beaucoup plus grandes que celles de tous les autres peupliers, donnent prise au vent, qui souvent l'endommage.

Tous les peupliers en général aiment les terrains humides; ceux qui viennent dans les terrains secs ne sont jamais si beaux, ni si vigoureux: on les multiplie facilement de semences, de marcottes, de boutures et de drageons.

Phaséoloïde, ou Haricot en arbrisseau. Cette plante sarmenteuse monte, selon son tuteur, auour duquel elle tourne, jusqu'à la hauteur de douze à quinze pieds : on la multiplie de semences et de marcottes.

Phlomis, ou Sauge en arbrisseau. Sous-arbrisseau dont les feuilles ressemblent à celles de la sauge, mais plus grandes.

- d'Espagne, à fleurs d'un rouge de sang.
 - de Portugal, à fleurs couleur pourpre.

Il y en a encore plusieurs variétés, qui toutes se multiplient de drageons et de semences.

Piment. Voyez Galé.

Pin cultivé, Pin pignon. Grand arbre qui donne une superbe tête, dont le fruit rougeâtre, gros, presque rond, ayant jusqu'à quatre pouces en tout sens, se nomme Pignon.

- alvier. Arbre grand et d'un beau port, à fruit moins gros, noyau moins dur; amande douce et de bon goût.
- du lord Weimouth. Il ressemble beaucoup au précédent ; fruit agréable à manger.

Le pin sert à la décoration des jardins; il y en a douze ou quinze variétes, moins belles que les précédentes: cet arbre, toujours vert, se multiplie par ses graines, et se transplante difficilement.

Plaqueminier. Voyez Guiacana.

Platane d'Orient. Très-grand arbre à tige droite et longue.

- d'Orient, à feuilles d'érable. Feuilles assez semblables à celles de l'érable blanc.
- de Virginie, d'Occident. Plus beau que les deux précédens, sur-tout par ses feuilles beaucoup plus grandes.

Chaque année ces arbres perdent leur écorce, qui se détache par lambeaux; on les multiplie de semences, et plus promptement de marcottes et de boutures.

Poirier à fleur double.

586 Catalogue d'arbres et d'arbrisseaux

- à double fleur. Il n'est question que du poirier d'agrément.
 - odorant d'Afrique et de Sibérie.
- d'Astracan, toujours vert. Ces arbres n'ont de merveilleux que le nom.

Pompadoura, Bosteria, Butneria. Ce grand arbrisseau, dont les feuilles sont semblables à celles du poirier, fleurit en mai: il se multiplie par ses drageons, et très-difficilement par ses marcottes.

Pourpier de mer. Arbuste toujours vert, à feuilles petites, de couleur vert de mer blanchâtre.

— d'Espagne. Il se couche au lieu de s'élever. Ces arbustes se multiplient de marcottes et de boutures.

Prunier à fleurs doubles.

- de perdrigon, à feuilles panachées.
- de Virginie. Ces trois espèces figurent très-bien dans les jardins d'ornement.

Ptéléa. Grand arbrisseau à feuilles nombreuses, qui se multiplie par les semences envoyées de Virginie.

Quintefeuille en arbuste. Ses fleurs, d'un beau jaune, en bouquets rameux et terminaux, paroissent en mai et juin: on le multiplie plus facilement de drageons enracinés que de ses graines.

Radou, ou Redoul, Arbrisseau qui s'élève

trois ou quatre pieds, dont les grandes feuilles, qui subsistent jusqu'aux plus fortes gelées, le rendent plus recommandable que ses fleurs: on le multiplie par ses traces.

Ragouminier. Voy. Cerisier nain du Canada. Raisin de mer. Cet arbrisseau est singulier par les feuilles qu'il produit sur chaque nœud des branches; il s'élève à deux ou trois pieds, et se

multiplie de drageons enracinés.

: Redoul. Voyez Radoul.

Rhododendron (grand) de Virginie, Rosage. Bel arbrisseau dont les feuilles ressemblent beaucoup à celles du laurier-cerise; ses fleurs blanches, grandes et belles, sont disposées par bouquets; il y en a plusieurs variétés: on les multiplie de marcottes ou de graines.

Romarin. Arbrisseau toujours vert, qui a une variété à feuilles plus étroites, et une autre à feuilles panachées de jaune : on le multiplie par les marcottes.

Ronce, à fleurs doubles, blanches, larges; il y a aussi celle à feuilles panachées, et la ronce sans épines.

- odorante, ou Framboisier du Canada. A. fleurs couleur de rose et odeur agréable.
- d'Amérique, ou Framboisier de Pensylvanie, qui donne de belles fleurs à la fin du printemps. On les multiplie toutes de marcottes et de drageons.

'Rosage. Voyez Chamærododendros, Rhododendron.

Rosier. Voyez Catalogue des fleurs.

Sabinier. Voyez Genévrier.

Sapin à feuilles d'if, ou Sapin commun. Trèsgrand et bel arbre, qui peut s'élever jusqu'à la hauteur de cent cinquante pieds; il a plusieurs variétés, toutes semblables par la feuille, distinguées seulement par le fruit, et une entre autres par l'odeur balsamique de ses feuilles et sa résine liquide, qui l'a fait nommer Baumier de Giléad; la croissance de celui-ci est fort lente.

— à feuilles pointues, Pesse, Epicéa, Sapin argenté. Il s'élève encore plus que le premier.

Ces arbres, toujours verts, se multiplient par les graines.

Savinier à feuilles de cyprès. Voyez Ge-

Saule blanc, Saule commun. Cet arbre monteroit à la hauteur de trente pieds environ si on ne l'étètoit pas.

— marceau. Ses branches mal rangées sont cassantes.

Osier jaune, Osier franc. Arbrisseau qu'on étête pour lui faire porter un grand nombre de branches.

- vert, ou petit osier, osier d'Espagne, à bourgeons plus grêles et plus flexibles.

- rouge, propre aux vanniers seulement.
- pleureur, ou de Babylone, singulier par ses branches pendantes, souples, et très-longues.

Tous les saules et osiers se multiplient facilement par les boutures; mais il leur faut un sol humide.

Sauge en arbrisseau. Voyez Phlomis.

Securidaca. Voyez Emerus.

Serynga. Arbrisseau de grandeur médiocre, dont les fleurs blanches, très-odorantes, paroissent en mai et juin. On le multiplie par ses drageons enracinés, et par ses pieds éclatés.

Sorbier. Voyez Cormier.

Souci en arbuste. Cette plante, haute de deux pieds environ, est toujours verte. A la fin de mai elle donne de belles fleurs jaunes, un peu plus petites que celles des soucis de jardins. On la multiplie de semences, de marcottes et de boutures.

Spiræa à seuilles de soule. Petit arbrisseau qui s'élève à deux ou trois pieds, dont les fleurs, qui paroissent en juin, sont purpurines, presque blanches. Il a une variété dont les fleurs rouges paroissent en même temps.

- d'Espagne, à feuilles de mille-pertuis. Celui-ci s'élève un peu plus.
- à seuilles d'obier. Il ne diffère de l'obier que par les seuilles. Ses jolis bouquets de sleurs paroissent en mai.

On multiplie les spiræa par les marcottes et les drageons.

Styrax. Petit arbre très-garni de branches, dont les sleurs blanches, par bouquets de quatre ou cinq, sont assez semblables à celles de l'oranger: on le multiplie par les semences et par les marcottes.

Sumac. Arbrisseau assez mal fait, dont les fleurs serrées en gros épis, produisent des grappes rougeâtres.

- de Virginie. Les fleurs et le duvet des baies sont rougeatres.
- du Canada. Feuilles très-longues, lisses des deux côtés et blanches en dehors: les sumacs se multiplient de leurs traces.

Sureau commun. Arbrisseau à fleurs blanches, odorantes, en gros bouquets ou ombelles; ses baies, d'abord rouges en mûrissant, deviennent noires.

- à feuilles découpées.
- à grappes. Il s'élève beaucoup moins que le sureau commun.

On multiplie les sureaux de marcottes et de boutures qui reprennent aisément.

Sycomore. Voyez Erable.

Tamarisc, ou Tamaris de Narbonne. Arbrisseau toujours vert, dont les fleurs en épis minces, à l'extrémité des feuilles, sont petites, blanches, un peu lavées de rouge, et paroissent en mai. - d'Allemagne. Fleurs de couleur violette ou rose, beaucoup plus grandes. Ces arbrisseaux se multiplient de marcottes et de boutures.

Térébinthe commun. Petit arbre irrégulier, à fleurs fort petites, et couleur de rose.

Lentisque. On le distingue du térébinthe parce qu'il s'élève moins, et que ses fleurs sont rougeâtres. On multiplie ces arbres par les semences.

Thuya du Canada, arbre de vie. Arbre moyen, toujours vert, dont les feuilles ressemblent à celles du cyprès. Il se multiplie par les semences et les marcottes.

— de la Chine. Plus beau que le précédent et d'un vert plus gai. Il ne se multiplie que par les semences.

Tilleul des bois, ou tillau. Très-bel arbre dont les feuilles sont d'un beau vert.

- de Hollande. Sa feuille est plus grande et plus belle.
- à larges feuilles un peu velues. Ses bourgeons sont rouges.
- du Canada. Grandes feuilles terminées par une longue pointe; tous les tilleuls se multiplient de marcottes et de semences.

Trilopus. Voyez Hamamelis.

Toxicodendron. Arbrisseau dont les tiges se soutiennent mal. Ses fleurs, par épis rameux,

592 Catalogue d'arbres et d'arbrissaux sont petites et composées comme celles du sumac; il trace beaucoup.

Toxicodendron, ou herbe à la puce. Celuici trace moins; il forme un buisson touffu.

— de la Chine. Celui-ci devient arbre. Tous se multiplient par leurs traces.

Tremble. Voyez Peuplier.

Trifolium. Voyez Cytise.

Troëne. Joli arbrisseau qui s'élève à six pieds au plus; ses sleurs, petites et blanches, en grappes, paroissent en mai et juin. Il y en a une variété à feuilles panachées de blanc, une autre à feuilles panachées de jaune : toutes se multiplient par les marcottes, ou l'écusson sur le troëne commun.

Tulipier de Virginie. C'est un des plus grands et des plus beaux arbres; ses feuilles, d'un beau vert, sont aussi grandes que celles du platane d'Occident. Il fleurit rarement dans nos climats: on le multiplie par les semences et les marcottes.

Vergne, verne. Voyez Aune commun.

Viorne, ou mansienne. Arbrisseau commun dans les bois; ses fleurs, qui poussent en mai, sont blanches, plus grandes que celles du laurier-thym, et composées de même. Il y en a une variété à feuilles panachées: on les multiplie de semences, de marcottes et de graines.

Xilostéon ou chèvrefeuille des Pyrénées. Ar-

brisseau à fleurs blanches ou couleur de chair très-lavée, qui se multiplie par les marcottes et la greffe.

Yeuse. Voyez Chéne vert.

Ypréau. Voyez Peuplier blanc.

CATALOGUE

DE PLANTES CONNUES SOUS LE NOM DE SIMPLES, ET QU'ON PEUT CULTIVER DANS SON JARDIN.

Nota. Tontes les plantes ont des vertus particulières dont le détail m'auroit entraîné trop loin : je me suis donc borné à celles qui suivent (1).

A BSINTHE, grande et petite. Cette plante vivace se multiplie par graines semées en mars ou avril; mais il vaut mieux le faire par l'éclat de ses pieds. L'absinthe est stomacale, apéritive, hystérique, fébrifuge, vulnéraire, détersive.

Acanthe ou Branc ursine. On la multiplie de semences au printemps, ou de drageons en automne. Cette plante est chaude et sèche, et une des cinq émollientes.

Ache, nommée autrement céleri ou aquatique. Cette plante se multiplie de semences; elle est

⁽¹⁾ Beaucoup de personnes m'ont témoigné le désir qu'elles auroient que, dans le jardin de botanique de Paris, il y eût un endroit particulier pour toutes les plantes qui croissent aux environs de cette grande ville. Ces plantes rassemblées, avec l'indication de leur nom vulgaire, seroient une excellente école où l'on apprendroit très-facilement à les connoître. Cette connoissance deviendroit un amusement instructif dans les promenades que l'on fait à la campagne où l'on foule tout aux pieds sans savoir rien cistinguer. Les vertus de ces plantes seroient ensuite bientôt apprises, par l'intérêt et le plaisir qu'on auroit à s'en occuper.

déssiccative, apéritive, pectorale, carminative, vulnéraire, hystérique.

Acorus véritable. Cette plante, dont la racine est longue comme la main, grosse comme le doigt, se multiplie en séparant, au printemps, ses nombreuses racines qui reprendront sur-lechamp pour peu qu'il y ait du chevelu. L'acorus est céphalique, stomachique, cordial, et hystérique.

Adiante, ou Capillaire commun. Cette plante croît dans les lieux ombrageux, et se multiplie d'elle-même. L'herbe ou les feuilles sont dessiccatives, atténuantes, apéritives, détersives, etc.

Agnus castus. Petit arbrisseau qui croît en terre marécageuse, ainsi nommé parce qu'on prétend qu'il réprime les ardeurs de Vénus.

Agripaume. Plante qui n'exige pas de culture et qui se multiplie de plants enracinés. Elle est chaude et sèche, atténuante, résolutive, détersive, cordiale.

Alcée ou Bimauve. L'alcée croît sans culture dans les lieux gras; elle se multiplie de semences et de plants enracinés. Cette plante peut remplacer la manne et la guimauve à leur défaut; elle est émolliente, adoucissante et laxative.

Alleluia, pain à coucou. Plante odorante, qui se multiplie d'elle-même, propre à modérer les agitations trop violentes du sang.

Alliaire. Plante vivace qui n'exige pas de culture; elle est incisive, atténuante, détersive, et provoque aux urines.

Ancolie. Cette plante, qui se multiplie de graines, est apéritive, sudorifique, détersive, et antiscorbutique.

Aneth. Plante semblable au fenouil, et qui se multiplie mieux de semences que de plants. La semence est chaude, dessiccative, digestive, chasse les vents, excite l'urine, adoucit le hoquet, fait venir du lait aux nourrices.

Angélique. Au printemps ou au commencement de l'automne, on sème la graine de cette plante, qui est stomacale, cordiale, céphalique, apéritive, sudorifique, vulnéraire.

Anis. Il se sème en mars ou avril, ou en éclatant le plant. La semence est cordiale, stomacale, pectorale, carminative, digestive.

Argentine. Elle se multiplie au printemps de plants enracinés. Cette plante est astringente, rafraîchissante, dessiccative, consolidante, détersive et diurétique.

Aristoloche. Flante qui n'exige aucune culture, et qui se multiplie de pieds éclatés avec racines au printemps. Cette plante est détersive, céphalique, hépatique, vulnéraire, pulmonique, chaude et dessiccative, atténuante et apéritive.

Armoise. Cette plante se multiplie de graines ou de plants enracinés au printemps; elle est qu'on peut cultiver dans son jardin. 597 détersive, vulnéraire, apéritive, hystérique, fortifiante.

Arrête - bœuf. Au printemps, on multiplie cette plante de plants enracinés; ses racines sont chaudes, dessiccatives, abstersives, atténuantes, incisives, apéritives.

Arroche puante, ou Herbe de bouc. Plante qui ne demande pas de culture; elle se multiplie facilement d'elle-mème; elle s'emploie en décoction ou en lavement.

Aunée. A l'autonne on multiplie de pieds éclatés cette plante, dont les semences sont très-rares. Sa racine, qui s'emploie sèche, est chaude, dessiccative, abstergente, discussive, apéritive, pulmonique, stomachique, alexipharmaque et sudorifique.

Aurone. Il y a le mâle et la femelle, appelée petit Crprès. Cette plante se multiplie mieux de pieds éclatés au printemps que de semences; elle est incisive, atténuante, apéritive, détersive, vulnéraire, résolutive.

Barbe de Chèvre, ou Reine des Prés. Cette plante, qui croît sans culture, se multiplie de pieds éclatés; elle est rafraîchissante, dessiccative, sudorifique, astringente, vulnéraire.

Bardane, (grande) ou Heibe aux teigneux. On multiplie par ses pieds éclatés cette plante, qui est pectorale, diurétique, diaphorique, abstersive et astringente. Basilie de cuisine, grand et petit; — à feuilles d'ortie; — à feuilles de laitue; — à feuilles de chicorée; — d'Egypte, à odeur de fenouil. Au mois de mars cette plante annuelle se sème sur couche, en avril en pleine terre. Le basilie est céphalique, cordial, détersif, digestif, résolutif et fortifiant.

Baume vert; — citronné; — violet; — panaché. Cette plante vivace et traçante, qui se sème au printemps en terre fraîche, se multiplie plus aisément par ses drageons et ses bourgeons; elle est stomachique, antivomitive, et produit une huile excellente pour les blessures.

Bec-de-Grue, ou Herte-Robert. Celui-ci croît sans culture et se multiplie de lui-même; on le trouve aux endroits sombres et contre les murailles; il est excellent dans la cure de l'éry-sipèle, et modérément dessiccatif, astringent et détersif.

Bénoite ou Récise. Plante qui se multiplie d'elle-même par ses racines, qui ont l'odeur de girofle, et qu'on doit cueillir au printemps. Ses racines sont chaudes et sèches, un peu astringentes, incisives, atténuantes, céphaliques, cordiales, etc.

Berce. Plante qui se multiplie de semences et de plants enracinés au printemps; ses racines et ses semences sont apéritives ou incisives.

Berle. Plante qui croît sur le bord des ruis-

qu'on peut cultiver dans son jardin. 599 seaux, et qui se multiplie de plants enracinés; elle est apéritive.

Bétoine. Cette plante se multiplie plus de plants enracinés que de semences : âcre et amère, elle échauffe et dessèche, atténue, ouvre, déterge : elle est particulièrement céphalique et hépatique, puis splénique, pectorale, utérine, vulnéraire et diurétique.

Bistorie. Cette plante, qui croît aux endroits humides, se multiplie de plants enracinés au printemps. La racine est rafraîchissante, desscicative, astringente, alexipharmaque, et sudorifique.

Bon-Henri, ou Epinard sauvage. Cette plante qui se multiplie de graines, a les feuilles approchantes du pied de veau; la feuille est vulnéraire et vermisuge, la racine est laxative, etc.

Bouillon blanc. Plante qui se sème d'ellemème; il y en a de plusieurs espèces, mais la plus en usage est à larges feuilles et à fleurs jaunes. Cette plante est médiocrement chaude, dessiccative, émolliente, discussive, anodine et vulnéraire.

Bourrache, à fleurs bleues; — à fleurs blanches; — à fleurs couleur de rose. Cette plante annuelle n'exige aucune culture; on est plus souvent occupé à en détruire qu'à en senier, car elle multiplie singulièrement par ses graines; elle est cordiale, chaude et humide; elle adoucit

les âcretés du sang et des autres humeurs. Ses fleurs sont mises au nombre des trois fleurs cordiales.

Bourse à Berger, ou Tabouret. On multiplie cette plante de semences ou de plants enracinés au printemps; ses feuilles sont dessiccatives et astringentes.

Brunelle, ou Herbe au charpentier. Plante qui se multiplie de semences et encore mieux, à l'automne, de plants enracinés; elle est chaude, dessiccative, un peu amère, détersive et vulnéraire.

Bruyère. Cette plante croît naturellement; ses feuilles et ses fleurs, prises en décoction, sont bonnes contre la pierre, pour provoquer les urines, etc.

Bryone ou Coulevrée. Plante à baies rouges ou noires, qui croît dans les buissons; la première est préférable. La racine cueillie au printemps purge puissamment les humeurs séreuses et pituiteuses; elle est splénique, hépatique et utérine.

Bugle, ou Consoude moyenne. Plante qui se multiplie de semences et de plants enracinés au printemps. Elle convient à la jaunisse, à l'obstruction du foie, à la rétention d'urine, aux hernies, à l'asthme, aux ulcères du poumon.

Buglose. Plante vivace qui se multiplie de

qu'on peut cultiver dans son jardin. 601 graines ou de pieds éclatés; elle est humectante et pectorale.

Buglose sauvage, ou Herbe aux Vipères. Plante qui se multiplie d'elle-même; elle est humectante, émolliente, pectorale.

Cabaret, ou Oreille d'Homme. Plante basse, qui se multiplie de pieds éclatés à l'automne; elle purge violemment par en haut et quelquefois par en bas, la pituite grossière avec la bile; elle est chaude, dessiccative et diurétique.

Caille-lait. On multiplie cette plante de scmences; elle est vulnéraire et détersive.

Calament. Plante d'une odeur aromatique, qui se multiplie de semences au printemps, et mieux de pieds enracinés; ses feuilles que l'on emploie, sont chaudes, dessiccatives, apéritives, carminatives, détersives, stomachiques, utcrines, pectorales, hépatiques.

Camomille. Il y en a une sauvage qui croît naturellement dans les endroits secs et sablonneux, et une autre cultivée, qu'on appelle Romaine. On fait des bordures de cette plante vivace, qu'on sème au printemps ou qu'on multiplie par ses racines La camomille est chaude, dessicca tive, digestive, laxative, émolliente, anodine.

Capillaires. Toutes les espèces de capillaires se multiplient au printemps de plants enracinés; tous sont apéritifs et adoucissans.

Caprier. Petit arbrisseau dont on confit les

boutons dans du vinaigre et qui n'exige pas grande culture. L'écorce de ses racines est chaude, dessiccative, splénique, âcre, amère, incisive et apéritive.

Carotte sauvage. Elle croît naturellement dans les lieux sablonneux; elle est chaude et dessiccative, atténuante et apéritive.

Cartame, ou Safran bátard, dont la semence purge les pituites visqueuses et les eaux.

Centaurée. (grande) Plante qui se multiplie de semences oude pieds enracinés au printemps; saracine est d'une nature tempérée, dessiccative, astringente et vulnéraire.

— (petite); appelée aussi Fiel de terre, à cause de son amertume. Cette plante, qui se multiplie de même que la précédente, est splénique, hépatique, chaude, sèche et amère sins âcreté.

Cétérac, ou vraie Scolopendre. Espèce de capillaire qui se multiplie lui-même par ses traces; ses feuilles sont chaudes, dessiccatives, d'une saveur âcre, abstersives et spléniques.

Chardon à carder. La racine de ce chardon est dessiccative et abstersive.

— à cent têtes, ou Chardon Roland. Sa racine est hépatique, néphrétique et alexipharmaque, médiocrement chaude et sèche, apéritive et discussive.

- aux anes, ou Hémorroidal. Il croît

qu'on peut cultiver dans son jardin. 603 naturellement dans les vignes; ses feuilles prises en décoction sont apéritives.

Chardon béni cultivé. Il faut le semer ; les feuilles sont cordiales, alexipharmaques et sudorifiques ; elles échauffent, sèchent, atténuent, ouvrent, résistent au venin, à la putréfaction, guérissent des fièvres invétérées, et tuent les vers.

- béni sauvage, qui croît naturellement. Cette plante, prise en décoction, est apéritive et sudorifique.
- de Notre Dame, ou Artichaut saivage. Ce chardon, qui croît par-tout, se cultive aussi dans les jardins. Cette plante est pectorale, chaude, dessiccative, astringente, incisive et apéritive.
- étoilé, ou Chausse-trappe. Il croît abondamment dans les champs; sa racine est sudorifique, apéritive, etc.

Chélidoine, ou grande Eclaire. Plante qui ne demande pas de culture; elle est chaude, dessiccative, fort détersive, atténuante : elle purge la bile par les selles et par les urines.

- ou petite Scrofulaire. Cette petite plante croît très - facilement dans les terrains humides; elle est humectante, rafraîchissante, résolutive et apéritive.

Chiendent. Cette plante se multiplie singu-

lièrement par ses racines genouilleuses; elle est rasraschissante, dessiccative et apéritive.

Cigue. Il y a la grande et la petite, qui toutes deux se multiplient de pieds éclatés au printemps. Cette plante, qui est fort résolutive, no demande pas de culture.

Cochléaria. Voyez Herbe aux Cuilliers.

Concombre sauvage. Cette plante a les seuilles semblables au concombre cultivé, mais plus petites et plus blanchâtres, et son fruit n'est pas plus gros que la moitié du pouce. Cette plante produit par son fruit un sirop amer, qui est un purgatif hydragogue très-violent.

Consoude. (grande) Plante qui se multiplie de plant enraciné vers la fin de l'été; c'est une des principales plantes vulnéraires; elle est mucilagineuse, incrustante et même incisive.

Coq de Jardin. Cette plante, qui se sème au printemps, est dessiccative, apéritive, atténuante, discussive, abstersivé et utérine.

Coquelicot. Cette plante, qui se multiplie de semences au printemps, donne des fleurs qu'on emploie avec succès, comme le thé, dans le rhume, les fluxions de poitrine, les pleurésies, l'esquinancie, et dans la toux invétérée.

Coulevrée. On multiplie cette plante de plant enraciné vers la fin de l'hiver; ses racines, ses semences et son suc sont des purgatifs violens.

Guscute, ou Goutte de lin. Plante qui croît

sur les autres herbes, particulièrement sur l'ortie, le lin et le houblon. Cette plante, dédiée à la rate et au foie, est chaude, sèche, abstersive et apéritive.

Digitale. Plante qui, au printemps, se multiplie de semences on de plant enraciné; ses feuilles bouillies purgent avec violence.

Dompte-venin. On multiplie cette plante au printemps de plant enraciné; sa racine seule dont on fait usage, est chaude, médiocrement dessiceative, atténuante, alexipharmaque et très-sudorifique.

Douce-amère, ou Morelle rampante. Elle pousse des sarmens longs ordinairement de deux ou trois pieds; elle est chaude, fébrifuge et vermifuge.

Ellébore blanc, Ellébore noir. Il y a plusieurs espèces de ces deux variétés d'ellébores qui croissent sans culture. On ne fait usage que de la racine, qui a plus de vertus quand elle vient des endroits chauds. Ces ellébores s'emploient dans beaucoup de maladies. C'est la racine d'ellébore blanc qui pulvérisée, force à des éternuemens continuels et involontaires.

Epurge, ou petite Catapuce. Cette plante, qu'on multiplie de semences, produit des graines et des feuilles qui évacuent violemment par en haut et par bas les humeurs séreuses, bilieuses et flegmatiques.

Esule. Cette plante, qui se multiplie de graines, purge violemment la pituite; on l'appelle ordinairement la Rhubarbe des paysans.

Eupatoire d'Avicenne. Grande plante dont les feuilles ressemblent assez à celles du chanvre, et qui se multiplie de semences ou de plants enracinés; elle est chaude, dessiccative, apéritive, atténuante, astringente, vulnéraire, etc.

Euphraise. Cette petite plante, qui se multiplie mieux de plant enraciné que par ses racines, est par excellence ophthalmique et céphalique, chaude et sèche, astringente et discussive.

Fenouil commun, Anis doux. Plante vivace par sa racine qui est unique, droite, en navet allongé; ses sommités sont chaudes, dessiccatives, apéritives, résolutives, diurétiques, carminatives et béchiques.

Fénugrec. Plante annuelle qu'on sème tous les ans au printemps; sa semence, dont on fait seulement usage, est chaude, sèche, émolliente, digestive et anodine.

Filipendale, ou Saxifrage rouge. Ses feuilles ressemblent à celles de la pimprenelle. Cette plante qui ne demande qu'un terrain pierreux et sec, est chaude et dessiccative, atténuante, abstersive, astringente, résolutive et diurétique.

Fougère ou Feugère. Parmi le grand nombre d'espèces de fougères, on n'emploie en médecine que le mâle et la femelle; la fougère mâle

qu'on peut cultiver dans son jardin. 607 est celle dont les feuilles sortent de plusieurs queues: celles de la femelle ne partent que d'une seule. On n'emploie que leurs racines, sur-tout

celles de la fougère mâle, qui est fort apéritive.

Fraxinelle, ou Dictame blanc. Cette plante, à fleur blanche ou rouge, demande une bonne exposition au midi et une terre bien cultivée; sa racine, qui doit être cueillie au printemps, est cordiale, alexipharmaque, utérine, céphalique, amère, chaude et dessiccative.

Fumeterre. Plante très-commune qui vient sans culture; elle est splénique et hépatique; elle atténue et purge les humeurs séreuses, bilieuses et pituiteuses.

Galéga, ou Rue de Chèvre. Cette plante, qui croît dans les endroits un peu humides, est un célèbre alexipharmaque, sudorifique et antiputride.

Gallium blanc et jaune. Cette plante croît très-facilement et ne demande que peu de soins. On s'en sert dans l'hémorragie du nez, en y soufflant de sa poudre; on l'emploie aussi contre la gale simple et maligne.

Garance. (grande) Cette plante, dont on fait grand usage dans la teinture, se sème tous les ans. Elle est chaude, dessiccative, apéritive, discussive, dissolutive, astringente et vulnéraire.

Gentiane. Plante qui croît facilement, sur-tout en belle exposition; sa racine, dont on fait usage en médecine, est chaude, dessiceative, alexipharmaque, apéritive et atténuante.

Germandrée, ou petit Chène. Petite plante basse qui se muitiplie de semences et qui ne demande pas une bonne terre; elle est chaude et sèche, splénique, hépatique, amère, incisive, atténuante, apéritive, diurétique et sudorifique.

Glayeul janne, ou Acorus bâtard, Cette plante croit facilement dans les lieux humides : sa racine, qui seule est en usage en médecine, dessèche, échausse, atténue, resserre, fortisse et résout.

-- ; rent. Plante dont les feuilles ressondient à celles de l'iris, mais plus étreites et d'une odeur de punaise puante. Il lui faut un endroit un peu chaud; ses racines et semences sont purgatives, hydragogues apéritives.

Gravione. Plante qui ne demande pas de culture, et dont les fauilles sont un remède efficace peur évacuer les humeurs aqueuses, rebelles et bilieuses des parties les plus éloignées.

Gratteron ou Riéble. Cette plante, qui croît facilement et qui s'attache à tout ce qui l'entoure, est détersive, sudorifique, résolutive.

Grémil ou Herbe aux perles. Cette plante, qui se multiplie de semences ou de plant enraciné au printemps, est chaude et dessiceative.

Hépatique à étoile, ou petit Muguet. Petite plante dont les feuilles sont rangées autour de

qu'on peut cultiver dans son jardin. 659 la tige en forme d'étoile, comme celles du grateron; elle croît très-facilement : elle est chaude et dessiccative, ou plutôt tempérée.

- de fontaine. Mousse écaillée qui croît aux lieux humides et pierreux. Cette plante est rafraîchissante, dessiccative, abstersive et apéritive.
- noble. Espèce de trèfle cultivée à cause de la beauté de ses fleurs. Cette plante a une légère astriction; elle purifie le sang.

Herbe à coton, ou velue. Plante molle qui croît sans culture, et qui est dessiccative et astringente.

- au chat. Espèce de menthe qui croît sans culture, et dont la vertu est d'être chaude et dessiccative.
- aux cuilliers, ou Cochléaria. Plante qui croît dans les lieux humides, et qu'on cultive dans les jardins: elle est chaude et dessiccative, apéritive, splénique et diaphorétique.
- aux deniers, ou Nammulaire. Cette plante, dont les branches rampent et serpentent sur terre, ne demande pas grande culture; ses feuilles sont réfrigératives, dessiceatives, un peu astringentes et vulnéraires.
- aux poux, ou Staphisaigre. Plante qui aime une bonne exposition, et dont la graine est purgative; mais en ne la prend jamais pour l'avaler.

Herbe aux puces. On emploie la graine de cette plante pour évacuer la bile jaune; elle émousse aussi par son mucilage l'acrimonie des humeurs.

- aux verrues. Il y a deux espèces principales de cette plante, une grande et une petite; elle croît sans soins particuliers; on se sert de la grande pour dissiper les verrues en les frottant fréquemment avec l'herbe broyée.
- initannique, ou Patience des marais. Espèce de patience ou parelle dont les feuilles ont à peu près dix-huit pouces de longueur, et qui croît dans les endroits humides; les feuilles sont fort styptiques.
- ae Sainte-Barbe, ou Roquette des marais. Cette plante, qui croît dans les endroits humides, se cultive aussi dans les jardins; on en mange en salade; elle est chaude et sèche, détersive et vulnéraire.

Herniole ou Turquette. Espèce de renouée basse qui pousse plusieurs petits rameaux qui s'étendent sur la terre: on la multiplie de graines. Toute la plante, dont on fait usage en médecine, est rafraîchissante et dessiccative,

Hysope. La graine de cette plante se sèmeen bordures; mais il est plus prompt de la multiplier par pieds éclatés en automne ou au printemps. Cette herbe est chaude, dessiccative; elle découpe, ouvre et déterge. qu'on peut cultiver dans son jardin. 611

Jacobée, ou Herbe Saint-Jacques. Espèce de seneçon qui croît sans culture, et qui se multiplie de graines. Cette plante est apéritive, vulnéraire, émolliente, détersive, résolutive.

Impératoire, connu sous le nom d'Angélique sauvage. On la multiplie de graines, de scmences ou de plants enracinés, au printemps: on ne fait usage que de sa racine en médecine; elle est d'une saveur âcre, chaude, dessiccative, alexipharmaque, sudorifique, atténuante, apéritive.

Joubarbe. (grande) Cette plante basse, dont les feuilles disposées en rose sont charnues, croît fort aisément et se multiplie de plant en tout temps; ses feuilles, dont on fait usage, sont rafraîchissantes, astringentes et incrassantés.

Ivette. Il n'est question ici que de celle à fleur jaune qui est la plus usitée: elle pousse des tiges ligneuses, velues et rampantes. L'herbe entière fortifie les nerfs, dessèche, incise et ouvre.

Jusquiame, Hannebane, ou Herbe à sorcier. Il y a la jaune et la blanche; cette dernière est préférable pour l'usage: l'une et l'autre sont narcotiques, stupésiantes et assoupissantes.

Lauron, ou Laceron. Il y en a de deux espèces générales, une lisse, l'autre rude et épineuse. Cette plante, qui rend un suc laiteux, est humectante, rafraîchissante, adoucissante et apéritive.

Laitue sauvage. Cette plante, qui s'élève jusqu'à la hauteur de trois pieds, et qui se multiplie de graines, ne demande pas grande culture; elle est froide et sèche.

Langue de cerf, ou Scolopendre vulgaire. Cette plante croît ordinairement le long des endroits ombragés et humides, comme autour des puits. Ses feuilles sont rafraîchissantes, dessicatives, astringentes, atténuantes, spléniques, hépatiques, pectorales, apéritives et vulnéraires.

- de chien, ou Cynoglosse. De toutes les différentes espèces de cette plante, la grande est la plus usitée. Cette plante, qui croît sans culture, est rafraîchissante, dessiccative, incrassante, adoucissante, propre pour arrêter les gonorrhées, les flux de ventre et les catarrhes.
- de serpent. Cette plante, qui croît dans les endroits humides, est vulnéraire, dessiccative, résolutive, consolidante, propre pour arrêter les hémorragies.

Lavande mâle et femelle. Plante vivace qui peut se perpétuer de graines, mais qui se multiplie plus ordinairement de pieds éclatés. On se sert principalement en médecine des fleurs qui sont chaudes et dessiccatives, céphaliques et nervines; elles sont utiles dans les catarrhes, les rhumatismes, la paralysie, la con-

vulsion, le vertige, la léthargie, le tremblement des membres, et propres à exciter les urines et les mois.

Lierre terrestre. Plante odorante qui pousse de petites tiges basses et rampantes, et qui se multiplie considérablement par ses traces: elle est chaude, dessiccative, vulnéraire, apéritive et détersive.

Linaire. Ainsi appelée de sa feuille qui ressemble à celle du lin: cette plante croît trèsaisément: ses feuilles sont chaudes, dessiccatives, diurétiques et amères.

Liseron (grand), ou Campanette. Cette plante qui pousse de très-longues tiges qui s'attachent aux arbres voisins, a des fleurs blanches de la forme d'une cloche. Le jus de son herbe, blanc comme du lait, étant enduit, fait tomber le poil et mourir les poux.

Liseron (petit). Cette plante, dont les fleurs ont la même forme que la précédente, pousse des tiges menues et rampantes qui s'attachent aux herbes qui les avoisinent. L'eau distillée de ses fleurs est benne à toutes les inflammations intérieures et extérieures, sur-tout aux rougeurs des yeux.

Livèche. Espèce d'ache dont la racine ne meurt pas, et qui pousse des tiges de la hauteur d'un homme. Sa racine, ses seuilles et ses semences sont en usage. Cette plante est chaude, dessiccative, incisive, apéritive, alexipharmaque, diurétique et vulnéraire.

Lysimachie ou Cornellie. Plante à fleurs jaunes dont les feuilles ressemblent à celles du saule, et qui croît sans culture: elle est vulnéraire; on s'en sert pour arrêter le sang, nettoyer et consolider les plaies.

- ronge, ou Salicaire. Variété de l'espèce précédente : celle - ci est détersive, astringente, vulnéraire, rafraîchissante.

Mandragore. Il y a l'espèce mâle est l'espèce femelle de cette plante haccifère qui se multiplie de semences et de plants enracinés au printemps. L'écorce de sa racine est rafraîchissante, dessiccative, émolliente, narcotique et somnifère.

Marjolaine. Plante vivace qui, du collet de sa racine, pousse un grand nombre de tiges menues: on la multiplie de boutures, de marcottes et de semences, mais cette dernière est sujette à dégénérer. La marjolaine est céphalique.

Marrube blanc. Plante très - commune, qui se multiplie de plants enracinés au printemps : elle est chaude, dessiccative, apéritive, abstersive, atténuante et amère.

— noir puane. Ses feuilles et ses fleurs qui sont rouges, ont une odeur puante. Cette plante ne demande pas de culture; elle est vulnéraire et propre à déterger et à mondifier les vieux ulcères en l'y appliquant avec du miel.

Matricaire ou Espargoutte. Cette plante demande une terre un peu grasse : on la multiplie au printemps de plants enracinés; elle est chaude, dessiccative, atténuante, incisive.

Mauve. La mauve est rafraîchissante, humide et émolliente; elle appaise les douleurs et lâche le ventre.

Mélilot. Espèce de trèfle qui pousse des tiges de la hauteur de deux à trois pieds, et qu'au printemps on sème en toute sorte de terré. Cette plante est chaude, émolliente, dessiccative, apéritive et adoucissante.

Mélisse, ou Citronelle. Plante vivace qui se multiplie de semences, mais dont il vaut mieux éclater les racines au printemps; elle est chaude et dessiccative.

Menthe. Voyez Baume.

Mercurale. Cette plante croît aisément partout; il y en a de deux sortes, le mâle et la femelle; elle est émolliente, laxative, apéritive.

Mille-feuille, ou Herse militaire. La feuille découpée de cette plante, qui croît très-facilement, représente une plume d'oiseau: on la mûltiplie de semences ou de plants enracinés; cette plante est chaude, dessiccative, astringente et amère.

Mille-pertuis. Plante qui se multiplie de semences ou de plants enracinés; elle est chaude, dessiccative, diurétique et vulnéraire. Millet ou mil. Plante qui croît très-bien aux endroits sablonneux. Le millet est réfrigératif, et la farine de sa graine est bonne pour faire des cataplasmes anodins et résolutifs.

Morelle. Plante dont les jardins sont remplis. On se sert de l'herbe et des baies qui sont rafraîchissantes, astringentes et répercussives.

Morgeline, improprement appelée mouron, et dont on donne à manger aux oiseaux. Cette herbe est humide, rafraîchissante, adoucissante, épaississante.

Mouron. Il y a dix espèces de cette plante qui croît facilement par-tout, le mâle qui a la fleur rouge, et la femelse qui a la fleur bleue; l'un et l'autre mouron sont amers, chauds, dessiccatifs, détersifs et astringens.

Mousse de terre. Cette mousse rampe et couvre les terres maigres stériles et humides; elle est astringente, et propre pour arrêter les hémorragies.

Mirtille, Airelle, ou Raisin des bois. Cette plante, qui croît très-facilement, donne des baies rafraîchissantes, dessiccatives, astringentes.

Orcanette. Espèce de buglose sauvage, dont la racine est astringente.

Origan. Espèce de marjolaine qui croît sans culture; l'origan est chaud, dessiccatif, abstersif et astringent.

qu'on peut cultiver dans son jardin. 617

Orpin. Cette plante, qui se multiplie de scmences, a les feuilles épaisses et remplies de suc comme celles du pourpier; elle est humectante, rafraîchissante, résolutive, détersive, vulnéraire, consolidante.

Ortie morte, Ortie piquante. Les orties croissent par-tout. Toute ortie est chaude, dessiccative, apéritive, incisive, abstersive, émolliente, détersive: on la regarde comme l'antidote de la ciguë et de la jusquiame.

Orvate, ou Tome-Bonne. Plante odoriférante qu'on cultive dans les jardins, qui se multiplie de semences ou de plants enracinés; il y en a aussi une espèce sauvage qui croît dans les prés: elle est chaude, dessiceative, abstersive, atténuante, apéritive et hystérique.

Pain-de-pourceau, ou Cyclamen. Cette plante croît très-facilement, et ne demande pas grand soin. Sa racine ample et ronde comme un cercle, est chaude et dessiccative; elle ouvre, déterge et fait éternuer.

Pariétaire. Plante qui se trouve le long des murs: ses feuilles sont rafraîchissantes, humides, émollientes et maturatives.

Pas-d'Anc ou Tus ilage. Cette plante, qui croît aux endroits humides, pousse sa fleur, qui est jaune, avant ses feuilles, d'où on l'appelle le fils avant le père. Toute la plante s'emploie en médecine; elle est pectorale, et son principal usage

est dans la toux, sur-tout celle qui dépend d'un mucilage visqueux et grossier.

Passerage. Plante dont les feuilles sont longues et larges comme celles du citronnier, et qui se multiplie de semences ou de plants enracinés; cette plante, d'une saveur très-âcre et pénétrante comme le poivre, est très-apéritive.

Patience, ou Parelle. Cette plante a ses feuilles comme celles de l'osier ordinaire; elle croît facilement : elle est laxative et apéritive.

Percefeuille. Cette plante, ainsi appelée parce que les feuilles, qui sont presque rondes, sont traversées par leur tige et par leurs branches, eroît très-facilement: elle est chaude et dessiccative, d'une saveur amère, astringente et vulnéraire.

Persicaire acre ou brûlante, Curage ou Poivre d'eau. Les tiges de cette plante sont rondes, nouées; ses feuilles, semblables à celles du pêcher ou du saule, ont un goût poivré ou brûlant: on la multiplie de semences ou de plant enraciné. La persicaire est très-efficace dans les affections hypocondriaques, le scorbut, les maux de rate, les tumeurs et les obstructions du mésentère.

— douce, tachetée. Elle diffère de la précédente par ses feuilles, qui sont un peu plus larges, marquées au milieu d'une tache qu'on peut cultiver dans son jardin. 619 noire ou de couleur plombée, et qui sont absolument insipides au goût; on la multiplie de même. Cette espèce est incisive, astringente,

vulnéraire, rafraîchissante.

Pied de chat. Plante qui croît très-facilement à l'ombre, et qu'on cultive comme un excellent vulnéraire.

— de veau. Il y en a une espèce dont les feuilles sont tachetées de blanc et de noir, et les autres ne le sont pas. La racine sèche est incisive, pénétrante, atténuante, purgative et hydragogue.

Piloselle, ou Oreille de souris. Plante rampante et qui s'enracine à mesure. Elle est chaude, sèche, astringente, abstersive, sternutatoire et vulnéraire.

Piment, ou Patte d'oie. Plante basse, qui aime les endroits humides, et fort estimée pour les affections du poumon.

Pimprenelle saxifrage, Boucage, ou Persil de bouc. Cette plante, dont il y a plusieurs espèces, qui ne varient que par la grandeur de leurs feuilles, croît dans les endroits humides: elle est chaude, dessiccative, atténuante, apéritive, abstersive, vulnéraire et sudorifique.

Pissenlit, ou Dent de lion. Plante qui croît sans culture et dont on mange les jeunes feuilles en salade: elle est chaude et dessiccative, d'une saveur amère, abstersive, apéritive, hépatique.

Plantain. Cette plante, très-commune, a deux espèces très-usitées, la grande et la petite, qui croissent bien par-tout, sur-tout aux endroits humides; elle est rafraîchissante, dessiceative, abstersive, incrassante, hépatique, astringente et vulnéraire.

Prét, ou Caeue de cheval. Cette plante, qui ressemble à la queue d'un cheval, croît aisément dans les bois et sur tout dans les prés; elle est rafraichissante, vulnéraire, dessiceative, incrassante et astringente.

Pulmonaire. Cette plante, qui se multiplie de plant enraciné, pousse des feuilles assez semblables à celles de la buglose; ses feuilles sont rafraichissantes, dessiceatives et agglutinantes.

Pyrole. Petite plante verte en tout temps, dont les feuilles ressemblent à celles du poirier, et qui croît dans les lieux ombrageux; ses feuilles sont astringentes, vulnéraires, rafraîchissantes, dessiccatives, consolidantes.

Quinte feuille. Cette plante, qui se multiplie de semences et de plants enracinés, pousse, comme le fraisier, plusieurs tiges menues et serpentantes, avec des fleurs jaunes; elle est tempérée, astringente, dessiccative et vulnéraire.

Regisse. Racine dont on fait grand usage. Ordinairement on met cette plante dans des planches couvertes de plantes légères, afin que la terre soit toujours tenue propre de mauvaises

qu'on peut cultiver dans son jardin. 621 herbes: et pour que cette racine ne se perde pas trop avant, on la met quelquefois dans des baquets enfoncés dans la terre.

Renoncule ou Bacinet. Espèce de renoncule sauvage qui paroît au commencement du printemps; on l'emploie extérieurement pour la teigne, pour épiler, pour les excroissances de chair, les écrouelles et les vieux ulcères.

Renouée, ou Traînasse. Cette plante, qui pousse plusieurs petites tiges déliées et rampantes, croît facilement par-tout; elle est astringente, détersive, rafraîchissante, dessiccative et vulnéraire.

Rhubarbe des moines, ou Rhapontic. La racine de cette plante, qu'on multiplie de semences ou de plants enracinés, se substitue, en doublant la dose, à la rhubarbe de la Chine; elle ne purge pas, mais elle est très-propre pour arrêter le cours de ventre et les maux d'estomac.

Rue. Cette plante, qui se multiplie trèsfacilement, est chaude et dessiccative, incisive, atténuante, digestive, discussive, alexipharmaque.

— de muraille. Cette petite plante, toujours verte, prend son nom de sa ressemblance avec la rue de jardin; elle croît facilement entre les pierres et près des endroits humides, à l'ombre: la rue de muraille est tempérée, dessiccative, digestive et discussive.

Sabine, ou Savinier. Arbrisseau à feuilles de tamarin ou de cyprès, qu'on cultive dans les jardins; sa feuille est chaude, dessiccative, incisive, atténuante, discussive.

Sang-de-dragon, ou Patience rouge. Cette plante prend son nom du jus rouge comme du sang qui sort de sa feuille quand on la rompt; elle est laxative par ses feuilles, et astringente par sa semence.

Sanicle. Cette plante, qui vit aux lieux ombrageux, se plait aussi en terre grasse et humide; elle est chaude, dessiccative, astringente, consolidante, un des premiers vulnéraires, et détersive.

Saponaire, ou Savonnière. On cultive cette plante dans les jardins, sur-tout l'espèce à fleur double; elle est chaude, atténuante, apéritive, sudorifique.

Sauge. Il y a la grande et la petite : ces plantes se multiplient rarement de graines, mais de pieds éclatés; les feuilles et les fleurs sont chaudes, dessiccatives, astringentes, abstersives, céphaliques et diurétiques.

— des bois. Ses feuilles sont plus larges et plus molles que celles de la sauge; étant froissées, elles ont une odeur aromatique tirant qu'on peut cultiver dans son jardin. 625 sur celles de l'ail : cette plante est apéritive, diaphorétique et vulnéraire.

Sceau de Notre-Dame, ou Racine vierge. Cette plante, que pousse plusieurs sarmens menus, comme la bryone ou coulevrée, et dont il y a deux espèces, croît facilement; ses racines sont fort apéritives, un peu purgatives, hydragogues.

Scordium, ou Chamaraze. Plante qui pousce plusieurs tiges carrées, velues et serpentantes, et qui croît sans culture; ses feuilles sont chaudes, dessiccatives, abstersives, vulnéraires, atténuantes, incisives, alexipharmaques et sudorifiques.

Scrofulaire. (grande) Cette plante, dont la racine est grosse, noueuse, inégale, a une odeur désagréable; elle se multiplie de semences ou de plants' enracinés: sa racine est chaude, dessicative, digestive, incisive, vulnéraire.

- aquatique, ou Herbe de singe. Cette plante naît sans soins ni culture, aux lieux ombrageux et humides; elle est chaude, dessiccative et détersive.

Serpolet. Petite plante dont les feuilles approchent de celles du thym, et qui croît dans les lieux incultes et sablonneux; elle a une odeur fort agréable et aromatique: le serpolet est chaud, dessiccatif, d'une saveur âcre, atténuant, apéritif, céphalique et stomachique.

Serrette. Espèce de petite jacée qui croît aux

lieux sombres et humides; cette plante est vulnéraire.

Souche!. Des différentes espèces de souchets, les plus usitées en médecine, sont le souchet rond, dont la racine est ronde, et le souchet long, dont la racine est longue. Ces deux espèces ne demandent pas de culture; la racine longue est préférée à la ronde : ces racines fortifient l'estomac; elles excitent l'urine, résistent au venin et chassent les vents.

Succise, ou Mort-Au-Diable. Espèce de scabieuse qui croît dans les bois; il y en a une espèce, et qui est plus rare, à feuilles velues, et l'autre ne les a pas; ces plantes, qui croissent facilement aux endroits humides, sont chaudes, dessiccatives, amères, alexipharmaques, sudorifiques, vulnéraires.

Tanaisie. Plante d'un goût désagréable et fort amère, et qui croit très-facilement; elle est chaude, dessiccative, incisive, discussive, vulnéraire, utérine et néphrétique.

Traictron. Plante branchue en forme de petit arbre, dont les feuilles blanchâtres sont découpées très-menues, et qui ne demande aucune espèce de culture; elle est vulnéraire, astringente, détersive et fébrifuge.

Thym. On le multiplie de touffes éclatées; le thym est chaud et dessiccatif, incisif et discussif.

gu'on peut cultiver dans son jardin. 625

Tormentille. Plante sauvage, espèce de quinte feuille qui croît dans les endroits humides: cette racine est dessiccative, astringente, vulnéraire, diaphorétique et alexipharmaque.

Valériane. Il y a la grande valériane franche et la grande valériane sauvage; la grande est chaude, dessiccative, atténuante, apéritive, alexipharmaque, sudorifique et diurétique.

Vélar ou Tortelle. Plante très-commune qui croît sans culture aux endroits humides; elle est chaude, dessiccative, incisive, détersive, apéritive et béchique.

Vermiculaire, ou petite Joubarbe. Cette plante croît dans les endroits pierreux et sablouneux, et aussi sur les murailles; elle est chaude et fort dessiccative.

Verveine. Plante très - commune qui croît facilement par-tout; elle est chaude, dessiccative, d'une saveur amère, astringente, céphalique et vulnéraire.

Viorne. Cette plante pousse, comme la vigne, des sermens gros, rudes, plians, s'attachant à tout ce qui les environne; elle croît très-facilement: la viorne est incisive, raréfiante, résolutive, propre à nettoyer les vieux ulcères.

Yèble, ou petit Sureau. Cette plante ne diffère du sureau que parce qu'elle reste très-basse; elle croît sans soins : ses fleurs échauffent,

Catalogue de simples, etc.

625

dessèchent, discutent, ramollissent, résoudent et poussent par les sueurs : les feuilles ont la vertu, étant appliquées, de calmer les humeurs de la goutte, de dissiper les tumeurs aqueuses et les hydrocèles.

FIN.

TABLE DÉTAILLÉE

DES ARTICLES CONTENUS

DANS CET OUVRAGE.

Nota. Pour éviter de répéter dans la table le nom des plantes potagères; — des arbres à fruit; — des fleurs et plantes qui peuvent orner un parterre; — des arbres, arbrisseaux et plantes d'orangerie; — des arbres, arbrisseaux et plantes de serre chaude; — des arbres, arbrisseaux, etc. propres à former des parcs ou jardins anglais; — enfin le nom des simples et des plantes aromatiques qu'on peut cultiver dans son jardin, on consultera le catalogue particulier consacré à chacune de ces parties; elles y sont rangées par ordre alphabétique.

Avis sur cette nouvelle édition.	
Termes de jardinage qu'il importe essentiellement	
de connoître, pour pouvoir entendre et raisonner	
de cet art. page	-
Outils nécessaires pour la culture d'un jardin, dont	
le soin et l'ordre sont recommandés. vi	ij
Connoissances préliminaires et essentielles	
QUE DOIVENT AVOIR LES PERSONNES QUI VEULENT	
S'OCCUPER DE CULTURE.	
Des végétaux, de leur composition et de l'étude du	
règne végétal.	ľ
De la semence, œuf végétal des plantes. ibid	
Embryon de la plante, base de la botanique; son	
organisation. ibid	
Sémination, germination; comment celle-ci s'exé-	

Radicules, racines; comment elles se forment.

veloppemens successifs.

Plumules, feuilles séminales, plantules; leurs dé-

cute.

ibid

1 able détaillée des articles
Herbe, port; deux choses qui distinguent les plan-
tes herbeuses annuelles ou trisannuelles. ibid.
Arbustes, arbrisseaux; différences de la plumule
dans les plantes qui doivent être ligneuses, et
former l'arbuste ou l'arbrisseau.
Arbre, tronc, rameaux; effet de la plumule dans
la formation de l'arbre; divisions et subdivi-
sions de ses branches. ibid.
Epiderme, écorce, livret, aubier, bois; examen
de la fermentation successive de toutes ces diffé-
rentes parties qui constituent l'arbre. ibid.
Moelle, vaisseaux, trachées, liqueurs, mouvement
de la sève dans la totalité de l'arbre; examen des
parties que forment les couches concentriques du
bois, leur développement. 5
Maladies des plantes, extravasation de leurs sucs
qui nuità leur accroissement et souvent leur cause
la mort,
Multiplication artificielle, greffe, bouture, écus- son, boutons; chacun de ces derniers est pourvu
de tous les organes qui composent la plante la
plus parfaite, et destiné à servir d'abri pendant
Phiver aux parties délicates qu'il renferme. ibid.
Bourgeon; suite du gonflement du bouton au mo-
ment de l'action de la sève.
Feuilles; leur développement. ibid.
Foliation, exfeuillaison; formation des feuilles et
leur chute à la fin de la saison, etc. ibid.
Pétiole, parenchyme, sommet, côtés, surface su-
périeure, surface inférieure; comment on dis-
tingue tous ces progrès au moment où la sève
commence à agir.
Stipules, bractées, vrilles, poils, glandes; distinc-
tion de toutes ces parties. ibid.
Pores, transpiration. L'arbre vit et respire par

contenus anns cet ouvrage.	029
toutes ses parties, même par les feuilles dont le	
dépouillement le fait languir et finit souvent par	
-	ibid.
Floraison. La naissance des feuilles la précède	
presque toujours.	9
Fleurs complètes et incomplètes; quatre parties com-	
posent les premières : le manque d'une seule rend	
la fleur incomplère.	
Nectaire ; partie de la fleur sur le nom de laquelle	,
on varie.	ibid.
Calice, corollé, pétales; l'application de ces dif-	
férens noms varie selon les botanistes.	ibid.
Fructification, fécondation, ovaire, embryon des	3
semences; gradation de tous ces progrès indis-	
pensables dans la plante pour la conservation de	;
l'espèce.	10
Pistils, style, stigmate; il faut remarquer leur	,
nombre, leur forme et leur grandeur.	11
Etamines, filets, anthères; leur composition et leur	
rapport.	ibid.
Sexe hermaphrodite, unisexuel mâle-femelle. Cette	
distinction se fait par les fleurs.	12
Effloraison, pédoncule, fruit, péricarpe, pla-	
centa, sémination, reproduction ou multiplica-	
tion par les semences: progrès de l'arbre dans la	
formation du fruit qui renferme les semences né-	
•	bid.
Age, dépérissement, mort; celle-ci est causée par	
le défaut d'équilibre entre les sucs nourriciers et	
les solides.	13
De la végétation des plantes. Ce qu'on entend par	
plante, et de leur distinction particulière en boi-	
seuses, non-boiseuses, fibreuses, ligamenteuses,	
bulbeuses, tubéreuses, charnues, genouilleuses. i	bid.
De la terre dans la végétation des plantes Indis-	

boo I able detaillee des articles	
pensable pour leur perfection; la terre agit et produit des effets différens, selon sa composition	
particulière ; elle entre dans la composition des	
plantes; elle paroît même servir de charpente à	
tous les êtres organisés.	15
De la végération et de ses principes. L'eau, les sels et la chaleur sont l'ame de la végétation, par leurs	
différens concours et leur action réciproque.	17
De la sève, de sa nature et de son mouvement. La	
sève est une partie composée de parties spiritueu-	
ses et des sues renfermés dans la terre : c'est ce	
qui donne ces goûts si différens aux mêmes légu-	
mes et fruits, selon celle où ils ont été produits.	20
Dissemblance des figures et des qualités particu-	
lières des végétaux produite par la configuration	
des organes. Les plantes, par leur configura-	
tion, sont en proportion par leurs parties anodines	
avec les fibres de l'estomac.	26
De la circulation de la sève dans les plantes; par où elle s'y rend; différentes opinions à ce sujet;	
comment elle s'arrête.	00
	29
Des racines des plantes. La racine est la première partie de la plante qui se forme; il y en a de ram-	
pantes et de pivotantes.	32
•	02
Des feuilles dans la végétation. Il y a des feuilles simples et des feuilles composées; leur distinc-	
tion et leur couleur ordinaire: l'arbre respire et	
vit par ses feuilles.	3.
Des fleurs et de leur composition. La floraison est	0.4
l'âge de la puberté des plantes; composition des	
fleurs; il y a des plantes dont les fleurs entières	
ou des parties de flours sont à l'usage de l'homme.	3;
De la direction de la sève dans la formation des	- /
branches; comment elle produit des branches	

comenus auns eet sarrage.	•
à fruit, à bois ; des gourmands ; de son action	
dans les plantes plongeantes on pivotantes, et	
dans les plantes rampantes; moyen de l'arrêter et	
de la faire refluer.	40
Des conduits organiques de la sève, et de leur gra-	
dation. Différence de la sève dans les différentes	
parties qui composent la plante.	46
Du renouvellement de la sève opéré au solstice, et	
manifesté lors de la canicule : à quelle époque et	
comment le bois s'aoûte, les boutons à fruit se	
	51
Des effets du renouvellement de la sève propre aux	
végétaux : c'est l'époque où se manifestent toutes	
les différentes maladies des arbres.	58
De l'action de la sève dans les végétaux durant	
l'hiver, pendant la durée duquel elle n'est jamais	
înterrompue, ce qu'il est très-facile de voir.	63
De l'action de la sève dans les arbres hors de terre;	
comment ils peuvent conserver leur existence;	
certaines plantes ne penvent se passer long-temps	
· d'être mises en terre.	63
Saignement d'une plante; moyen d'attirer avec	
force la sève dans certaines parties de l'arbre qui	
en auroient besoin.	69
Suppuration des plaies des plantes; sa cause et ses	
remèdes.	70
Détersion des plaies des arbres; il ne saut jamais	
l'opérer sur une plaie sanieuse avant d'y avoir	
remédié.	72
Incarnation des plaies des plantes; moyen de l'o-	
pérer.	73
Cicatrisation des plaies. Il y a des époques sur les-	
quelles on peut compter pour opérer cette guéri-	
son. Il faut en faire le moins possible aux arbres.	
Les racines éprouvent les mêmes maladies, d'où	

on regarde comme très-dangereux de supprimer le pivot en plantant, car souvent cette suppression occasionne la langueur de l'arbre, et la mort. Du jardin et de sa distribution.	7
Ce qui constitue un jardin et sa beauté; de ses dif- férentes positions; maximes fondamentales pour	
faire et bien disposer un jardin. Des différentes sortes de terres; de la profondeur qu'elle doit avoir pour que les plantes y réussis-	8.
sent; de la bonne terre potagère. Du défoncement et de son utilité pour la plantation;	8
manière de le faire. Des labours et de leur objet; comment ils doivent	89
Des amendemens, des fumiers et des engrais. Dis- tinction particulière de chacun d'eux. Toute terre,	bid
quoiqu'excellente, finit par s'appauvrir. Des couches; manière de les faire selon les différens usages auxquels on les destine; de leur em-	9:
placement; temps de leur chaleur; des réchauf- femens nécessaires; temps de les détruire. Des couches sourdes; comment elles se font, et	90
comment on peut leur faire conserver long-temps la chaleur.	10
Des couches à champignons, et moyen d'en avoir toute l'année; on en peut construire dans une cave; elles donnent des champignons au delà de	
l'année même; moyen d'en hâter la production. Couches propres à hâter les plantes et à les garantir d'insectes; manière de les faire; avantage de	106
Des graines en général; il est essentiel d'en avoir de bonnes, de les connoître, de savoir les distin- guer; la seule manière sûre seroit de les faire	108
soi-même.	109

Les graines de légumes bien cultivés ne dégénè-	
rent pas jusqu'à changer d'espèces; cela n'arrive	
en général que si on a semé de mauvaises graines	
ou si on n'a pas cultivé la plante selon son espèce	
qu'on l'ait mis dans un terrain qui ne lui conve-	
noit pas; enfin qu'on n'ait pas veillé à la récolte.	110
La bonté de la graine dépend de l'état et des qua-	
lités des porte-graines; choix à en faire.	113
De la récolte des graines; c'est une des occupation	- 10
les plus essentielles du jardinage; c'est d'elle, et	t
de la manière dont elle est exécutée, que dépend	
le succès fructueux du jardin.	115
,	
De la conservation des graines; de leur arrange	
ment; il faut les préserver des insectes qui détrui-	
roient le germe, et les garantir de l'humidité.	118
A quel âge les graines des plantes potagères sont-	
elles meilleures à semer. Il existe à ce sujet	
beaucoup de préjugés détruits par l'expérience.	122
Jusqu'à quel âge les graines sont-elles encore bon-	
nes à semer. La durée de chacune est limitée par	
l'expérience.	124
Quelques particularités sur les graines, rapportées	-
seulement comme des opinions reçues chez beau-	
coup de jardiniers que le préjugé maintient dans	
leur erreur.	126
Quand on ne sait pas l'àge des graines, moyen de	
s'assurer qu'elles lèveront bien avant de faire ses	
semis; nécessité de s'assurer que la graine réus-	
sira pour ne pas perdre son temps.	127
Les semis réussissent ils mieux quand on fait	/

tremper les graines dans quelqu'eau ou liqueur, ou qu'on y a joint quelque préparation. Preuves que le charlatanisme seul entretient dans cette idée l'ignorance routinière.

129

(34 Table détaillée des articles

Du temps de semer. Variation de ce temps selon	
le climat, le terrain, la facilité d'avoir des fu-	
	32
Il n'est ni nécessaire, ni même utile de semer ou	
planter dans une lune plutôt que dans une antre,	
et dans le décours de la lune plutôt que dans un	
autre quartier. La vigilance et l'attention ne font	
pas ce calcul, ce qu'on gagne par la diligence et	
	133
Inconvéniens de répandre trop de graines dans un	
champ, cu, comme l'on cit, de semer trop dru;	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139
Combien on doit enterrer les semis, l'usage l'ap-	.09
	140
Précautions à prendre en semant, si on sème sur cou-	-4-
che ou en pleine terre, à la volée ou en rayons,	
	143
Soins des semis ; attention de réchauffer les couches	. 1
an beseir, veiller aux abris en cloches ou châssis,	
	146
Des animaux malfaisans; moyens de les détruire;	,
	145
Plants repiqués et mis en place; soins essentiels à	-
piendre dans cette opération pour qu'ils réussis-	
sent parfaitement; temps nécessaire et propre	
pour le faire.	150
De l'arrosement et de l'eau pour arroser; but de	
l'arrosement; manières différentes d'arroser selon	
les différentes plantes ou degrés d'accroissen ens	
de la plante; utilité de l'arrosement; comment	
on connoît que les plantes ont besoin d'être ar-	
rosées; quand il faut arroser.	15
Economie du p tager; connoissances nécessaires	
pour bien le diriger.	15
Durée des plantes potagères. Selon les terrains les	

contenus dans cet ouvrage. 633

plantes restent plus ou moins de temps en plac	
détail de la durée de chacune.	ibid.
Division des plantes potagères qu'on distingue	en
sept classes; les racines, les verdures, les sa	a-
des et leur fourniture, les plantes fortes et l	es
odoriférantes, les légumes et les fruits; plans	tes
qui entrent dans chacune de ces classes.	161
Naturel des plantes potagères.	. 162
Plantes qu'on sème en place et qui y restent.	163
Plantes qu'on transplante.	ibid.
Plantes qu'on transplante quand on veut.	164
Plantes dont on coupe une partie des feuilles	et
des racines en les transplantant.	ibid.
Plantes dont on ne fait que rafraîchir les racir	nes
sans toucher aux feuilles.	ibtd.
Plantes qui se multiplient de graines.	ibid.
Plantes qui se multiplient d'elles-mêmes sans qu'	on.
les sème, par rejetons, par boutures, traînas	ses.
ou marcottes, ce qui est beaucoup plus pron	pt
et plus facile.	165
Plantes vivaces : quelles sont celles qu'on nomi	ne
ainsi.	166
Plantes annuelles ; d'où ainsi appelées.	167
Plantes qui se plaisent en terre forte.	ibid.
Plantes qui se plaisent en terre légère.	ibid.
Plantes qui veulent beaucoup d'arrosemens et qu	ı'il
faut en conséquence placer commodément pour	: le
faire.	168
Plantes qui demandent pen d'arrosemens.	ibid.
Garniture du potager pendant les quatre saisons	de
l'année; vigilance du jardinier nécessaire pe	our
l'utilité de l'emploi du terrain.	ibid.
Des arbres à fruit, des pépinières et de leurs soi	ns;
connoissances qu'il faut avoir de la nature	des
arbres, de leur végétation et des soins qu'ils e	Xie

gent; des soins à apporter quand on plante un
arbre; conseils particuliers de M. Calvel à ce
sujet; nécessité d'avoir une pépinière dans un
grand terrain; où il faut la placer pour réussir,
sa conduite, son but et ses avantages pour le pro-
priétaire.
De la gresse et de celle qui convient à chaque arbre;
époque de ce travail; gresses différentes selon les
espèces; soins à prendre.
Des dissérentes manières de greffer; attentions à
prendre pour unir exactement les sujets ensem-
ble ; des différentes sortes de greffes et du nom-
bre qu'on en compte.
Greffe par approche, pour les orangers et les ci-
tronniers; ses avantages; on peut la pratiquer en
tout temps.
Méthode pour conserver les greffes et faciliter la
réunion certaine de la plaie; moyen de préserver
les greffes des insectes qui les détruisent. 18
Moyen de se procurer des arbres qui portent diver-
ses espèces de fruits, par l'usage de la greffe,
et d'y réussir par leur rapport avec le sujet.
Des arbres propres à remplacer, ou de la bâtar-
dière; ce qu'on entend par batardière, les grands
avantages qu'on peut en tirer par la prompte jouis-
sance, en remplacement d'un arbre mort. ibid
De la terre propre aux distérentes espèces d'arbres
fruitiers; quelle terre leur convient selon leur
nature ou leurs racines.
De la disposition raisonnée des arbres dans un
jardin, selon leur espèce, s'ils sont de hautes ti-
ges, demi-tiges, nains, en éventail ou pyrami-
daux.
De l'exposition des arbres ; elle doit convenir à cha-
que arbre selon son espèce hâtive ou tardive. 193

Temps de planter, ce que l'on gagne à faire ce travail à l'automne plutôt qu'au printemps.

194

Soins à apporter à la plantation; comment il faut préparer la terre pour recevoir les arbres, comment les trous doivent être faits; défoncement du tuf; attention à prendre quand on met un arbre à la place d'un autre qui est mort. Plantation de l'espalier; choix à faire des arbres; soins nécessaires si on plante dans un terrain léger ou sec; et si on a à planter des arbres fatigués par une longue route, à quelle distance ils doivent être placés selon les espèces.

Des arbres pyramidaux improprement appelés quenouilles; pour quoi il est si difficile de s'en procurer de beaux; moyen de les élever et de les conduire: tous les arbres à fruit sont susceptibles de prendre cette forme; traité particulier de ces arbres, par M. Calvel, consulté pour cet article. 199

Quelques'observations particulières sur les marchands d'arbres; du charlatanisme de ceux qui vendent des arbres formés qui, selon leur dire, doivent fructifier la même année; quels sont les arbres qu'ils appellent ainsi.

Sur les jardiniers et leur conduite en général dans les jardins qu'ils dirigent; de leur entètement et de leur despotisme dans la manière dont ils les gouvernent; leur routine, base de leur conduite; anecdotes particulières à ce sujet: désagrémens qu'éprouvent les maîtres, etc.

Taille des arbres; — quel est le but de la taille; — comment il faut la faire; — temps de tailler; — soins à prendre dans ce travail : conseils particuliers donnés à ce sujet aux jardiniers, par le savant auteur du Traité des Pépinières; d'où dépend le succès de la taille, connoissances qu'elle

demande dans les branches à conserver, à retrancher, à raccourcir ou à rompre; — moyens distinctifs de ces différentes branches; — Longueur de la taille pour chacune; — moyen de réussir à mettre un arbre à fruit; — comment on forme régulièrement un arbre pour l'espalier; — des arbres pyramidaux en espalier; — des arbres en contre espalier.

Manière de multiplier par les marcottes, les arbres rares et précieux; — moyens différens à employer pour y réassir; — obse vations nécessaires pour choisir les branches à marcotter.

20%

215

224

226

Des maladies et des plaies des arbres, avec les remèdes à y apporter; causes de ces maladies et d'où elles proviennent; quelles sent ces différentes maladies dont quelques unes seroient mortelles si en n'y apportoit un prompt remède; visite générale à faire à un arbre qui par it languir.

Nouvelle composition pour guérir les plaies des arbres, due à M. Forsyth, jardinier du roi d'Angleterre; — moyens de la composer et de s'en servir.

Insectes nuisibles aux arbres, et différens moyens de les en garantir; — ce qui attire la fourmi aux arbres; — des fourmilières à détruire; — quels sont les différens animaux les plus nuisibles pour les arbres et pour les fruits; — leur nom et leur description; — remarques d'un observateur sur les limaçons; — moyen simple de se délivrer d'une multitude d'insectes vivans qui causent les plus grands dégâts; — moyen trouvé par un amateur pour conserver en terre ses graines et les jeunes plants.

Recette d'une eau qui a la propriété de faire périr

les chenilles, pucerons, punaises, fourmis, etc. - emploi et usage de cette composition. 236

Travaux à faire dans les jardins, pendant l'annee.

Nota. On observera, comme je l'ai dit, que dans les terres légères les semis se font en général un mois plus tôt que dans les terres fortes.

JANVIER.

On laboure et on sème tant que le temps le permet;
-on fait de nouvelles conches à champignons, et
on couvre bien les anciennes; - on fait des cou-
ches de fumier chaud, pour y semer des laitues,
des choux différens, des raves, des radis, des
raiforts, du céleri, des cardons, des concombres
et des melons, etc.; - on seme en pleine terre,
s'il y a moyen, des oignons d'automne, des fèves
dites Juliennes, des épinards, du persil, du cer-
feuil; - on transplante les choux destinés à
grainer, évitant de mêler les différentes espèces,
ainsi que les panais, carottes et poireaux; - on
nettoie les plants d'asperges, les bordures et les
planches d'oseille; - on veille aux artichauts,
aux choux-fleurs qui sont sous châssis; — on place
sur un ados les chicorées pour les préserver de la
pourriture; - moyen d'avoir des radis ou de la
salade en quinze jours.
On taille les arbres, on les nettoie, on coupe les

239

greffes, etc. -

242

Soins que demandent les fleurs pour s'en procurer de bonne heure. 243

De la pépinière et de sa préparation.

244

De la serre, des soins à y apporter pour la conservation des plantes qui y sont renfermées.

211

FÉVRIER.

On fait encore des conches à champignons et à melons; — on continue à semer sur couches des laitues de différentes espèces, des choux-fleurs; des radis blancs, du céleri; du poivre d'Inde. On some en pleine terre, selon le temps, de l'oignon dans lequel on mêle quelques graines de salade, des poireaux pour semis, de l'ail, des échalottes, de la ciboulette, des oignons qui ont poussé l'hiver, de la ciboule, des épinards, différens pois dont on peut hâter la germination, du chervis, du persil, des carottes, de l'oseille, des panais, des fèves, du cerfeuil, des asperges, des mâches, de la chenille, de la belle-dame, etc.

On met de l'oignon pour grener, des choux, des carottes, des panais.

On nettoie les planches d'oseille, de poirée.

On plante des pommes de terre, de la réglisse, du houblon, des betteraves, etc.

245

250

On continue de planter si on n'a pas fini; on dispose les arbres pour les mettre à fruit; or hâte la taille.

On nettoie les couches de fleurs; — on met les œillets en pots; — on sème des oreilles d'ours, on soigne les anciennes; — on sème sur couche du basilic, de la quarantaine, des giroflées, des œillets, etc.

On continue la transplantation des arbrisseaux à fleurs comme lilas, chèvrefeuilles, jasmins, etc. 25a

La pépinière doit être purgée de toutes mauvaises herbes, sur-tout des chardons; elle doit être labourée avec ménagement à cause des racines; observation à ce sajet,

254

On sème les pepins, amandes et noyaux des arbres fruitiers.

On lève les rejetons des tilleuls, des arbrisseaux à fleurs.

On pent greffer en fente, selon le temps, les cerisiers, pommiers, pruniers et autres arbres de la dure espèce, et faire des marcottes de tous les arbres qui se multiplient par ce moyen.

Les orangers demandent des soins pour la taille et le renouvellement de la terre :—on sème les pepins d'orange et de citron; — soins à prendre dans la serre.

MARS.

Dans ce mois tous les labours et les travaux pressent. On sème toutes sortes de laitues et de romaines, des poireaux, de l'oignon, des pois
de toutes espèces, des fèves, des chervis, des
raves, des radis, des raiforts, des épinards, du
persil, des poirées blondes et à cardes, de l'oseille, du basilic, de la bourrache, des carottes, des panais, du céleri, du cerfeuil, de la
chicorée sauvage, de la corne de cerf, de la pimprenelle, de la pomme d'amour, de la raiponce,
du pourpier vert, du pourpier doré, du cresson,
de l'estragon, de la passepierre, de la capucine
en touffes, quelques concombres, des choux,
des choux-fleurs, etc.

On plante la ciboule vivace, la civette, l'échalotte et l'ail dont on sépare les tiges ou les caïeux, des graines de cardons, l'asperge.

On nettoie les artichauts, on les laboure, on les ceilletonne.

On multiplie par éclats des pieds, l'estragon, la pimprenelle.

On plante des pommes de terre, des betteraves, etc. ibid.

Danscemois doiventse terminer absolument les plantations d'arbres, etc. — Les espaliers demandent à être préservés de la gelée; — on découvre les figurers, on les nettoie; — on greffe et on coupe la tête à ceux qui ont été greffés l'antre année; on couche la vigne, etc.

On plante des bordures de thym, de lavande, de mignardises, marjolaine, sauge, etc. et on éclate les bordures qui sont trop épaisses; — des anémones: — on transplante les œillets et toutes les fleurs à racines fibreuses.

255

280

282

On donne de l'air à la serre; — on visite les orangers; — on nettoie les caisses et les pots, etc. 269

AVRIL.

On continue les semailles du mois précédent; — on peut risquer quelques haricots; il y en a qu'on doit semer; on sème de l'anis, de l'oseille, du poivre d'Inde, des pommes d'amour, de la carotte, des scorsonères, des salsifis, du cerfeuil, etc. 270

De la conduite des melons et de leur taille, selon les différens temps de leur pousse; manière de la faire.

On greffe définitivement les arbres dans ce mois; expérience d'une greffe qui a réussi; — tous les arbres plantés veulent être visités; — on veille les arbres d'espalier, on examine leurs branches; — on éclaireit les abricots: — on plante des crossettes ou des marcottes de vigne; on examine les vignes et cardons; on nettoie absolument toute la terre.

Dès le commencement de ce mois on peut planter les arbres toujours verts, comme les ifs, pins, sapins, etc., les greffer en approche, et semer les graines d'arbres les plus exotiques. C'est le moment de bien détruire toutes les herbes qui croissent dans les pépinières, et d'arroser les couches d'arbres toujours verts.

283

Il faut nettoyer les plates-bandes de fleurs, semer celles qui ne demandent aucun soin, semer celles qui doivent orner le parterre à l'automne, etc. précautions à employer pour récolter la graine de fleurs. ibid.

On commence à dégager les serres des arbustes moins tendres: - on donne des encaissemens ou demi-encaissemens, selon le besoin.

285

MAI.

On replante des laitues, on lie les plus fortes en feuillage, etc.; - on pique les poireaux, attention qu'il faut y apporter; on fixe les tiges de ceux qui doivent porter graines, ainsi que celles d'oignons; on repique le plant de ceux-ci qui doit être bon, et aux planches desquels il faut sur-tout veiller; - on arrange l'échalotte pour la faire grossir; - on visite les choux, on les arrose au besoin; on en sème de nouveau, ainsi que des pois, des épinards, des radis, des raiforts, des haricots de toutes espèces, de la belle-dame, du cerfeuil, de la scorsonère, du céleri, des chicorées, etc.

On coupe les montans du persil pour le prolonger jusqu'à sa troisième année; -- on pince les fèves en fleur ; on éclaircit les cardons ; on nettoie les planches de haricots, de carottes, de panais, etc.; les carrés d'artichauts; moyen de les faire grossir beaucoup; - on pique du céleri; on multiplie le cressou; moyen d'en avoir quand on n'a ni ruisseau, ni bassin, - soins à prendre des concombres, des melons, etc. etc.

Tous les arbres ou espaliers doivent être visités,

1 circ visites,	
les branches disposées, le fruit éclairci au besoin;	
- la vigne examinée; - des arrosemens donnés	
si le temps est trop au sec, etc.	3
Les pépinières demandent la plus grande propreté;	
soins continuels que demandent les arbres, les	
grelfes, etc.	30
Les fleurs demandent des soins particuliers pour	
la conservation des racines, des oignons et des	
bulbes ; - on sème encore quelques fleurs d'au-	
tomne; - on nettoie les allées, etc.	30
JUIN.	
On continue la plus grande partie des travaux	
indiqués dans le mois précédent; - on rompt	
la fanc de l'oignon pour le faire grossir; — com-	
ment on conserve les choux-fleurs bons à manger	
et à grener; - attention qu'il faut avoir pour	
toutes les plantes porte-graines, etc.	30
Dans ce mois il y a déjà quelques graines à récolter;	30
attention à y apporter.	31
Des melons; moyens de les empêcher de crever	JI
amuda la	32
On doit faire la visite de tous les arbres de palissade	52
et d'espalier; retranchemens à y faire; vigilance	
nécessaire pour les maladies qui se mauifestent	
fortement à cette époque.	7.
La pépinière demande des soins et de la propreté;	32
c'est le temps encore de greffer.	
Les fleurs veulent être nettoyées des tiges sèches	22
ou défleuries.	32
	32

JUILLET.

Les mêmes semences se continuent, les porte-graines de différentes plantes se marquent ; comment avoir des haricots jusqu'aux premiers froids ;

contenus dans cet ouvrage.	645
moyen de conserver des fonds d'artichauts, de	
multiplier la pomme de terre, etc.	327
n récolte beaucoup de graines.	337
n continue l'ébourgeonnement, et on dispose les	, '
branches de manière à faire jouir le fruit de l'air	
et du soleil; les espaliers doivent être bien net-	
toyés et purgés d'insectes; la vigne demande les	
	bid.
n greffe par le temps couvert ou le soir, et on	
nettoie la pépinière, etc.	339
n marcotte les œillets; on nettoie les bordures;	,
on récolte les graines de fleurs; on tond les haies;	
on cueille les fleurs d'orangers trop serrées, etc.	340
лоит.	
n fait encore des semis, et on récolte des graines;	
attention à y apporter; on sème de l'oignon d'été;	
préparation à donner à la terreavant de la semer;	2 /
travail à faire aux artichauts, etc.	341
écolte des melons, comment on en retarde la ma-	0.5
turité précipitée; soin des plants d'asperges, etc.	50 I
es arbres demandent les mêmes soins que précé-	
demment, et la vigne d'espalier et de pleine	054
terre son dernier travail.	354
es greffes des arbres de la pépinière veulent être	
visitées, etc., et la terre peut déjà se préparer	
pour recevoir des arbres en automne.	35 5
es fleurs demandent un travail particulier pour	
leur conservation et la récolte de leurs graines;	
on fait des couches pour différentes espèces, etc. i	bid.
elon la fraîcheur des vents il y a des plantes ten-	

SEPTEMBRE.

357

On continue à semer beaucoup de salades différentes, de l'oignon, épinards, carottes, mâches,

dres qu'on peut rentrer dans la serre.

des graines.	359
Moyen de conserver des pois et des haricots en	20
verdure; quels sont ceux à conserver. Epoque à laquelle on doit manger les concombres; c'est dans ce moment qu'il faut faire des couches à	360
champignons.	366
On cueille les fruits à mesure de la maturité; on	
transplante les fraisiers, framboisiers, groseil-	
liers, etc.; on continue les trous pour les arbres à planter, etc., ainsi que dans le mois suivant.	368
Toutes les bordures se nettoient et se regarnissent;	300
on en fait de nouvelles; les fleurs demandent des	
soins particuliers, etc.	370
A cette époque on serre les orangers; soins qu'il	
faut prendre avant de les rentrer.	
OCTOBRE.	
On sème et on replante beaucoup de graines et de plantes pour en avoir de bonne heure; on nettoie	
les planches qui sont encore garnies, etc.	373
On ôte de dessus les pieds les concombres, les cor- nichons, etc.; on arrache tous les pieds de hari-	
cots; on seme des seves, des pois, etc.	376
Moyen de faire de la chicorée sauvage bonne à	
manger en salade.	380
Les pommes de terre dont la maturité se connoît à	
la tige qui jaunit, sôtent de terre; comment il	90
faut le faire.	382
fant le faire. Soins recommandés pour lever des arbres à replanter.	
fant le faire. Soins recommandés pour lever des arbres à replanter. Différentes observations tres-importantes à ce su-	
fant le faire. Soins recommandés pour lever des arbres à replanter. Différentes observations tres-importantes à ce sujet, selon le temps où on peut déjà commencer	384
fant le faire. Soins recommandés pour lever des arbres à replanter. Différentes observations tres-importantes à ce sujet, selon le temps où on peut déjà commencer la taille des arbres.	
fant le faire. Soins recommandés pour lever des arbres à replanter. Différentes observations tres-importantes à ce sujet, selon le temps où on peut déjà commencer la taille des arbres. De la vendange à faire, et des moyens de conser-	384

646 Table détaillée des articles

cerfeuil, chicorées, etc.; on continue la récolte

De la cueillette des fruits d'hiver, des soins à pren-	
dre pour les conserver sains le plus loug-temps	
	387 -
Tous les travaux sont en activité dans la pépinière,	
pour la taille, les plantations, les fumures, les	
	388
Les fleurs demandent actuellement beaucoup de	
soins'; il y a des oignons et des racines à mettre	
en terre, et différens travaux relatifs à chacun	
pour la multiplication, la taille, la semence, etc.	300
Soins à prendre des orangers et des arbustes avant	•
de les rentrer definitivement dans la serre.	393
•	•
NOVEMBRE.	
Les plantes potagères exigent des soins pour leur	
conservation pendant les gelées; détail de ceux	
qu'il faut prendre.	394
Moyen de conserver les pieds d'artichants et d'en	
avoir de bonne heure au printemps.	390
Commentavoir de l'oscille pendant les fortes gelées.	. 400
La taille des arbres se continue, on nettoie les fi-	•
guiers, et on leur prépare des abris, etc.	406
Les mêmes travaux du mois précédent se continuent	•
dans la pépinière; soins à apporter aux jennes	
plantes.	407
Soins à prendre de toutes les fleurs, des arbres d'or-	
nement, etc.	403
Rentrée générale de toutes les plantes étrangères	
dans la serre, ordre à y mettre, etc.	409
DAOFARA	

DÉCEMBRE.

On sème quelques laitues, des pois, etc. si le temps le permet; soins a prendre des plantes potagéres pour les empêcher de geler ou de pourrir, afin d'en avoir pendant l'hiver.

648 Table détaillée des articles, etc.	
Travail à faire aux arbres, aux haies, etc.	411
Ce qu'il y a actuellement à faire dans les pépi-	
nières.	416
Les fleurs demandent à être préservées de la gelée,	
	ibid
La serre demande des précantions particulières, et	
	ibia
Catalogue par ordre alphabétique des plantes pota-	
gères, leur multiplication, temps de les semer, etc.	418
Catalogue par ordre alphabétique des meilleurs	•
arbres à fruit à cultiver dans les jardins; leur mul-	
tiplication ; leur culture ; temps de la maturité	
et de la cueillette de leurs fruits.	432

Catalogue par ordre alphabétique de fleurs et plantes qui peuvent orner un parterre. 476

Catalogue par ordre alphabétique d'arbres, arbustes, arbrisseaux et plantes d'orangerie. 508

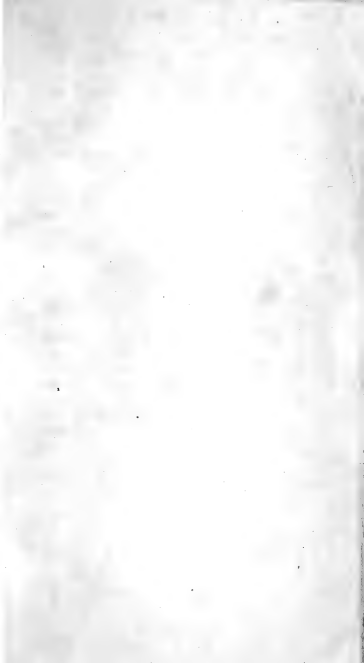
Catalogue par ordre alphabétique d'arbres, arbustes, arbrisseaux et plantes de serre chaude.

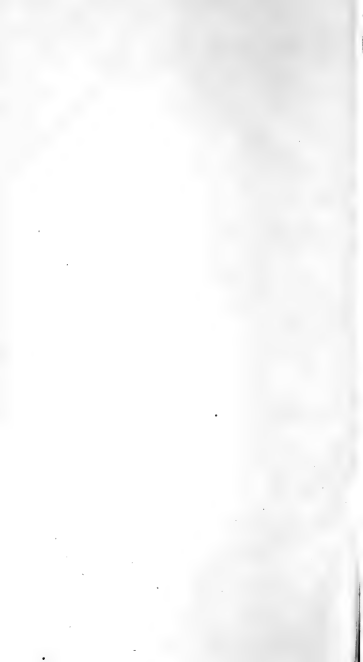
Catalogue par ordre alphabétique d'arbres, arbustes, arbrisseaux, etc., propres à former des parcs et des jardins anglais.

Catalogue par ordre alphabétique de simples et de plantes aromatiques qu'on peut cultiver dans son jardin.

Tableau des qualités et des propriétés des arbres, arbrisseaux et arbustes, des plantes ligneuses grimpantes et des plantes ligneuses rampantes, divisé en sept colonnes.

FIN DE LA TABLE.







Deacidified using the Bookkeeper process Neutralizing agent: Magnesium Oxide Treatment Date: September 2012

Preservation Technologies A WORLD LEADER IN COLLECTIONS PRESERVATION

Oranson Park Drive Gransemy Township (P4 recea Tour mousting)

